

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 2024 – 06 giugno 2024

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10					
10-11	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA8	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA8	Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula SA8		
11-12	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA8	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA8	Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula SA8	Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA8	
12-13	Progettazione di ponti Aula SA8	Progettazione di ponti Aula SA8	Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA8	Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA8	
13-14	Progettazione di ponti Aula SA8	Progettazione di ponti Aula SA8	Geotecnica per la difesa del territorio Aula SA8		
14-15				Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA8	
15-16		Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula B	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA8	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA8	
16-17		Trasporti ferroviari, aerei e navali Aula B	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA8		
17-18					

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

Prof. Armando Lucio Simonelli (alsimone@unisannio.it)

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

Prof. Roberto Tartaglia

(roberto.tartaglia@unisannio.it)

INSEGNAMENTI A SCELTA

Geotecnica per la difesa del territorio (6CFU):

Prof. Armando Lucio Simonelli

Trasporti ferroviari, aerei e navali(6CFU):

Prof. Mariano Gallo(gallo@unisannio.it)

Progettazione di ponti (6CFU):

Prof. Roberto Tartaglia(rotartaglia@unisannio.it)

*Insegnamento annuale