

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 57-S	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 57-S			
10:00-11:00	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 57-S	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 57-S			
11:00-12:00	Progettazione di ponti Aula 57-S	Progettazione di ponti Aula 57-S	Geotecnica per la difesa del territorio Aula 57-S	Geotecnica per la difesa del territorio Aula 57-S	
12:00-13:00	Progettazione di ponti Aula 57-S	Progettazione di ponti Aula 57-S	Geotecnica per la difesa del territorio Aula 57-S	Geotecnica per la difesa del territorio Aula 57-S	
13:00-14:00					
14:00-15:00		Trasporti ferroviari, aerei ed Aeroporti Aula 57-S	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 57-S	Trasporti ferroviari, aerei ed Aeroporti Aula 57-S	
15:00-16:00		Trasporti ferroviari, aerei ed Aeroporti Aula 57-S	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 57-S	Trasporti ferroviari, aerei ed Aeroporti Aula 57-S	
16:00-17:00				Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 57-S	
17:00-18:00				Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 57-S	

Insegnamenti:

Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio* (6CFU)	Prof.ssa Alessandra De Angelis (deangelis@unisannio.it)
Dinamica dei terreni e opere geotecniche* (6 CFU)	Prof. A.L. Simonelli (alsimone@unisannio.it)
<u>INSEGNAMENTI A SCELTA</u>	
Geotecnica per la difesa del territorio (6 CFU) :	Prof.Armando Lucio Simonelli(alsimone@unisannio.it)
Trasporti ferroviari, aerei ed Aeroporti(6 CFU):	Prof. Mariano Gallo (gallo@unisannio.it)
Progettazione di ponti (6 CFU):	Prof.Roberto Tartaglia (tartaglia@unisannio.it)

* insegnamento annuale