

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

ORARIO DELLE LEZIONI

1° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 23 Settembre 2020 – 22 Dicembre 2020

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Comportamento dinamico e analisi delle strutture (in remoto)	Modellazione dei problemi geotecnici Aula SA8		Modellazione dei problemi geotecnici (in remoto)	
10-11	Comportamento dinamico e analisi delle strutture (in remoto)	Modellazione dei problemi geotecnici Aula SA8		Modellazione dei problemi geotecnici (in remoto)	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA4
11-12	Comportamento dinamico e analisi delle strutture (in remoto)	Complementi di Matematica Aula SA2		Costruzioni in muratura in zona sismica (in remoto)	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA4
12-13		Complementi di Matematica Aula SA2		Costruzioni in muratura in zona sismica (in remoto)	Comportamento dinamico e analisi delle strutture Aula SA4
13-14					
14-15		Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA8			Complementi di Matematica Aula SA3
15-16		Costruzioni in muratura in zona sismica Aula SA8			Complementi di Matematica Aula SA3
16-17					
17-18					

Modellazione dei problemi geotecnici (6CFU): Prof.ssa Stefania Sica (stefsica@unisannio.it)

Comportamento dinamico e analisi delle strutture (9 CFU): Prof. Luigi Di Sarno (ldisarno@unisannio.it)

Complementi di Matematica (6 CFU): Prof. Menita Carozza (**mutua con LM ENR- EXAT**)(carozza@unisannio.it)

Costruzioni in muratura in zona sismica (6 CFU): Prof. Giuseppe Maddaloni (maddaloni@unisannio.it)