

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI
9:00-10:00		Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 55-S	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 55-S			Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 55-S
10:00-11:00		Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 55-S	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 55-S			Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula 55-S
11:00-12:00	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 55-S	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula 55-S	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 55-S	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 56-S		Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula 55-S
12:00-13:00	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 55-S	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula 55-S	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 55-S	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Aula 56-S		Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula 55-S
13:00-14:00						
14:00-15:00	Complementi di matematica Aula 30-P	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 55-S	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula 55-S	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 57-S	Complementi di matematica Aula 23-P	
15:00-16:00	Complementi di matematica Aula 30-P	Modelli e software per la progettazione idraulica Aula 55-S	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula 55-S	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula 57-S	Complementi di matematica Aula 23-P	
16:00-17:00						
17:00-18:00						

Insegnamenti:	docenti:
Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica (9 CFU):	Prof.ssa Silvia Ruggiero (sruggiero@unisannio.it)
Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio* (6 CFU):	Prof.ssa Alessandra De Angelis (deangelis@unisannio.it)
Dinamica dei terreni e opere geotecniche* (6 CFU)	Prof. Armando Lucio Simonelli (alsimone@unisannio.it)
<u>INSEGNAMENTI A SCELTA</u>	
Appalti, sicurezza e aspetti tecnico- economici delle opere civili (6 CFU) :	Prof.ssa Michelina Monaco(monaco@unisannio.it)
Modelli e software per la progettazione idraulica** (6 CFU):	Proff. Nicola Fontana (fontana@unisannio.it) Gustavo Marini (gustavo.marini@unisannio.it)
Complementi di matematica (6 CFU): (mutua da LM ENR)	Prof.ssa Menita Carozza (carozza@unisannio.it)
*corso annuale	