

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

ORARIO	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	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:

Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica (9 CFU):

docenti:

Prof.ssa Silvia Ruggiero (sruggero@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)

INSEGNAMENTI A SCELTA

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**