

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	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula G11		Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula SA4		Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Sala Computer
10:00-11:00	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula G11		Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula SA4	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Sala Computer
11:00-12:00	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Aula G11		Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA4	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer
12:00-13:00	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Aula G11		Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA4	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala Computer	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer
13:00-14:00			Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA4	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala Computer	
14:00-15:00	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula G11		Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA4		Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala Computer
15:00-16:00	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula G11			Dinamica dei terreni e opere geotecniche Sala Computer	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala Computer
16:00-17:00			Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA4	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Sala Computer	
17:00-18:00			Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA4		

Insegnamenti:	docenti:
Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica	Prof.ssa S. Ruggiero (sruiggiero@unisannio.it) (9 CFU)
Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio*	Prof. Roberto Tartaglia (roberto.tartaglia@unisannio.it) (6 CFU)
Dinamica dei terreni e opere geotecniche* (6 CFU)	Prof. A.L. 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)
Progettazione assistita di opere idrauliche (3 CFU):	Prof. Nicola Fontana (fontana@unisannio.it)
Progettazione assistita di opere idrauliche (3 CFU):	Prof. Gustavo Marini (gustavo.marini@unisannio.it)
Modellazione ed ottimizzazione Strutturale (6 CFU):	Prof. A. Iannuzzo (antonino.iannuzzo@unisannio.it)
* insegnamento annuale	