

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 Sala del Consiglio		Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula SA10	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer
10:00-11:00	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala del Consiglio		Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Aula SA10	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer
11:00-12:00	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala del Consiglio		Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA10	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Sala Computer
12:00-13:00	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala del Consiglio		Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA10	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer	Progettazione di edifici in zona sismica c.a. e acciaio Sala Computer
13:00-14:00	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala del Consiglio		Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA10	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer	
14:00-15:00			Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA10		Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala del Consiglio
15:00-16:00	Progettazione assistita di opere idrauliche Sala del Consiglio			Dinamica dei terreni e opere geotecniche Sala Computer	Appalti, sicurezza e aspetti t.e.o.c. Sala del Consiglio
16:00-17:00	Progettazione assistita di opere idrauliche Sala del Consiglio			Dinamica dei terreni e opere geotecniche Sala Computer	
17:00-18:00					

Insegnamenti:	docenti:
Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica	Prof.ssa S. Ruggiero (sruggiero@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	