

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

ORARIO DELLE LEZIONI 2° ANNO 1° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 25 Settembre 2023 – 22 Dicembre 2023

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI
9-10	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA5		Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA10	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer
10-11	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA5	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA10	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer
11-12	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA5	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA6	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA10	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Sala Computer
12-13	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA5	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA10	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer
13-14	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA5	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6		Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Sala Computer
14-15			Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA10	
15-16	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA5	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Aula SA5	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA10	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Sala Computer
16-17	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA5	Modellazione ed ottimizzazione Strutturale Aula SA5		Dinamica dei terreni e opere geotecniche Sala Computer

Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica (9CFU)
(sruggiero@unisannio.it)

Prof.ssa Silvia Ruggiero

Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio (6 CFU) *:
(alessandra.deangelis@unisannio.it)

Prof. ssa Alessandra De Angelis

Dinamica dei terreni e opere geotecniche (6 CFU) *:
(alsimone@unisannio.it)

Prof. Armando Lucio Simonelli

insegnamenti a scelta

Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civ (6 CFU): Prof. Raffaele Lupacchini
(raffaelelupacchini@virgilio.it)

Progettazione assistita di opere idrauliche (6CFU):
Marini (fontana@unisannio.it - gustavo.marini@unisannio.it)

Proff. Nicola Fontana/ Gustavo

Modellazione ed ottimizzazione Strutturale (6 CFU):
(antonino.iannuzzo@unisannio.it)

Prof. Antonino Iannuzzo

*corso annuale

ANNO ACCADEMICO 2023/2024