

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: 22 Settembre 2021 – 22 Dicembre 2021

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI
9-10				
10-11				Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA8
11-12	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA5		Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA5	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA8
12-13	Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA5		Progettazione assistita di opere idrauliche Aula SA5	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA8
13-14				
14-15	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA5	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA5	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA5	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA8
15-16	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA5	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA5	Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio Aula SA5	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA8
16-17	Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica Aula SA5	Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA5	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA8
17-18		Dinamica dei terreni e opere geotecniche Aula SA6	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA5	Aspetti normativi, tecnici ed economici per la realizzazione di op civili Aula SA8

Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica (9CFU)

(sruggiero@unisannio.it)

Progettazione di edifici in zona sismica in c.a. e acciaio (6 CFU) *:

(alessandra.deangelis@unisannio.it)

Dinamica dei terreni e opere geotecniche (6 CFU) *:

(alsimone@unisannio.it)

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):

(fontana@unisannio.it - gustavo.marini@unisannio.it)

Prof.ssa Silvia Ruggiero

Prof. ssa Alessandra De Angelis

Prof. Armando Lucio Simonelli

Proff. Nicola Fontana/ Gustavo Marini

*corso annuale