

**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: 23 Settembre 2020 – 22 Dicembre 2020*

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

Impianti di climatizzazione ed edilizia bioclimatica (9CFU)  
 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):  
 (gustavo.marini@unisannio.it)

Prof. Filippo de Rossi (derossi@unisannio.it)  
 Prof. ssa Alessandra De Angelis

Prof. Armando Lucio Simonelli

Prof. Gustavo Marini

\*corso annuale