

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

ORARIO DELLE LEZIONI

3° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2017 – 06 giugno 2017

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Fondazioni opere di sostegno Aula B1	Fondazioni opere di sostegno Aula DING 3	Fondazioni opere di sostegno Aula DING 3	
10-11		Fondazioni opere di sostegno Aula B1	Fondazioni opere di sostegno Aula DING 3	Fondazioni opere di sostegno Aula DING 3	
11-12		Tecnica delle costruzioni 2 Aula B1	Tecnologie innovative per materiali e componenti edilizi Aula DING 3	Tecnica delle costruzioni 2 Aula DING 3	
12-13		Tecnica delle costruzioni 2 Aula B1	Tecnologie innovative per materiali e componenti edilizi Aula DING 3	Tecnica delle costruzioni 2 Aula DING 3	
13-14		Tecnica delle costruzioni 2 Aula B1		Tecnica delle costruzioni 2 Aula DING 3	
14-15			Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili		
			Aula DING 3		
15-16		Tecnologie innovative per materiali e componenti edilizie	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili	
		Aula B1	Aula DING 3	Aula D4	
16-17		Tecnologie innovative per materiali e componenti edilizie	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula D3	Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili Aula D4	
		Aula B1			
17-18		Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula B1	Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula D3		
18-19		Indagini e caratterizz. geotecnica del sottosuolo Aula B1			

Tecnica delle costruzioni 2 (9 CFU):
Fondazioni opere di sostegno (9 CFU):

INSEGNAMENTI A SCELTA

Sicurezza antincendio ed emergenze nelle costruzioni civili (6 CFU):

Tecnologie innovative per materiali e componenti edilizi (6 CFU):

Indagini e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo (6 CFU):

Prof. Giuseppe Maddaloni
Prof.ssa Stefania Sica

Prof. Giovanni Vassallo

Prof. ssa Maria Rosaria Pecce

Prof. Augusto Penna