

CORSO SULLE PRESCRIZIONI DEL DM 2018 IN TEMA DI INGEGNERIA SISMICA

MODULO	TITOLO	ORE	DOCENTE	ORE MODULO
	VERIFICA E MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI			
venerdì 13/03/2020	Edifici esistenti : aspetti generali	4	Vittorio Gusella, Federico Cluni	20
sabato 14/03/2020	Edifici esistenti : normativa e circolare	4	Antonio Borri, Giulio Castori, Alessandro De Maria	
venerdì 20/03/2020	Edifici esistenti : analisi e modellazioni	4	Antonio Borri, Giulio Castori, Alessandro De Maria	
sabato 21/03/2020	Edifici esistenti : analisi e modellazioni	4	Antonio Borri, Giulio Castori, Alessandro De Maria	
venerdì 27/03/2020	Esempi di progettazione di Interventi di miglioramento di edifici esistenti	4	Giulio Castori, Alessandro De Maria	
	PROGETTAZIONE SISMICA DI NUOVI EDIFICI			
venerdì 03/04/2020	Edifici in c.a.	4	Filippo Ubertini, Ilaria Venanzi	20
sabato 04/04/2020	Edifici prefabbricati	4	Ilaria Venanzi, Antonella D'Alessandro	
venerdì 17/04/2020	Edifici in acciaio	4	Marco Breccolotti	
sabato 18/04/2020	Edifici in legno	4	Luigi Tomassini	
venerdì 08/05/2020	Edifici in muratura	4	Massimiliano Giofrè, Nicola Cavalagli	

sabato 09/05/2020	PROGETTAZIONE GEOTECNICA : CAP.6, CAP.7	1	Vincenzo Pane, Manuela Cecconi	8
sabato 09/05/2020	PROGETTAZIONE GEOTECNICA : CAP.6	3	Diana Salciarini	
venerdì 15/05/2020	PROGETTAZIONE GEOTECNICA : CAP.7	4	Manuela Cecconi, Vincenzo Pane	
sabato 16/05/2020	ISOLAMENTO SISMICO E DISSIPAZIONE	4	Marco Mezzi, Fabrizio Comodini, Alessandro Fulco	6
venerdì 22/05/2020	ISOLAMENTO SISMICO E DISSIPAZIONE	2	Marco Mezzi, Fabrizio Comodini, Alessandro Fulco	
	ESEMPI DI PROGETTAZIONE E INTERVENTI			
sabato 23/05/2020	Progettazione di un nuovo edificio in c.a.	2	Marco Mezzi, Fabrizio Comodini, Alessandro Fulco	4
sabato 23/05/2020	Interventi di miglioramento di edificio esistente in ca.	2	Marco Mezzi, Fabrizio Comodini, Alessandro Fulco	