

Data	Giorno	Orario	Docente	Tema	Ore	Aula
31 mar	venerdì	09.00-13.00	Vincenzo D'Agostino	Introduzione al corso: Piene, alluvioni e territorio Conoscere i processi naturali: idrologia, idraulica e dinamica fluviale	4	
31 mar	venerdì	14.00-16.00	Lorenzo Picco	La qualità morfologica dei corsi d'acqua: un approccio sostenibile per la resilienza idraulica	2	
1 apr	sabato	09.00-13.00	Lucia Bortolini	La gestione del rischio idraulico in ambiente urbano: le infrastrutture blu-verdi	4	
14 apr	venerdì	09.00-13.00	Paolo Tarolli	La gestione del rischio idraulico in ambiente agricolo: dalla pianura alla collina	4	
14 apr	venerdì	14.00-16.00	Vincenzo D'Agostino	La gestione del rischio idrogeologico in ambiente montano: le sistemazioni idraulico-forestali	2	
15 apr	sabato	09.00-13.00	Michelangelo Savino	Pianificare la resilienza con una visione integrale del territorio	4	
21 apr	venerdì	09.00-13.00	testimonianze /Bettella	Tetti verdi e Comunità energetiche	2	
21 apr	venerdì	11.00-13.00	Andrea Marella	Laboratorio	2	
21 apr	venerdì	14.00-16.00	Lorenza Perini	Laboratorio	2	
22 apr	sabato	09.00-13.00	Bettella Francesco	Visita tecnica agli interventi del progetto LIFE BEWARE e ad alcuni interventi di sistemazione idraulico-forestale	4	in pesenza