

martedì 5 aprile 2022	09:00-13:00	4	0,67	ICAR07	Maria Clorinda Mandaglio	I geosintetici con funzione di filtro nelle opere di ingegneria geotecnica e ambientale (parte III)	X	X	X	X	X	X						T
mercoledì 6 aprile 2022																		
giovedì 7 aprile 2022																		
venerdì 8 aprile 2022																		
sabato 9 aprile 2022																		
domenica 10 aprile 2022																		
lunedì 11 aprile 2022																		
martedì 12 aprile 2022																		
mercoledì 13 aprile 2022	10:00-13:00	3	0,50	CHIM07	Claudia Espro	Fondamenti di tecnologie energetiche innovative: dai combustibili convenzionali alla nuova generazione di bio-combustibili per la produzione di energia (Parte I)								X	X			T
giovedì 14 aprile 2022																		
venerdì 15 aprile 2022																		
sabato 16 aprile 2022																		
domenica 17 aprile 2022																		
lunedì 18 aprile 2022																		
martedì 19 aprile 2022																		
mercoledì 20 aprile 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR07	Michele Gatto	Metodi innovativi per la riduzione del rischio sismico: l'isolamento sismico geotecnico	X	X	X	X								T
giovedì 21 aprile 2022	10:00-13:00	3	0,50	CHIM07	Claudia Espro	Fondamenti di tecnologie energetiche innovative: dai combustibili convenzionali alla nuova generazione di bio-combustibili per la produzione di energia (Parte I)								X	X			T
venerdì 22 aprile 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR07	Michele Gatto	Metodi innovativi per la riduzione del rischio sismico: l'isolamento sismico geotecnico	X	X	X	X								T
sabato 23 aprile 2022																		
domenica 24 aprile 2022																		
lunedì 25 aprile 2022																		
martedì 26 aprile 2022																		
mercoledì 27 aprile 2022	10:00-13:00	3	0,50	INGIND10	Andrea Frazzica	Efficientamento energetico dell'involucro edilizio con impiego di materiali riciclati e sistemi a cambiamento di fase								x	x			P (DIP ING ME)
giovedì 28 aprile 2022																		
venerdì 29 aprile 2022																		
sabato 30 aprile 2022																		
domenica 1 maggio 2022																		
lunedì 2 maggio 2022	10:00-13:00, 15:00-18:00	6	1,00	ICAR02	Giovanni Malara	Approcci analitici al problema dell'interazione fluido - struttura					X	X						P (NOEL RC)
martedì 3 maggio 2022	09:30-11:30	2	0,33	ICAR18	Maurizio Vesco	Gli archivi degli architetti e degli ingegneri in Italia: tutela, valorizzazione e ricerca. Alcuni casi di								X				T
mercoledì 4 maggio 2022	14:30-18:30	4	0,67	ICAR10	Fabio Minutoli	Analisi tecnico-prestazionale delle tamponature portate in calcestruzzo: prefabbricazione e sostenibilità								X	X			T
giovedì 5 maggio 2022																		
venerdì 6 maggio 2022	10:00-13:00, 14:00-17:00	6	1,00	CHIM03	Emilia Paone	Elementi di chimica generale applicati all'ingegneria ambientale (parte I)									X	X		T
sabato 7 maggio 2022																		
domenica 8 maggio 2022																		
lunedì 9 maggio 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR18	Matteo Iannello	L'architettura nel Cantone Ticino 1945-1980								x				T
martedì 10 maggio 2022																		
mercoledì 11 maggio 2022																		
giovedì 12 maggio 2022	14:30-17:30	4	0,67	ICAR10	Fabio Minutoli	L'impiego dei rifiuti CDW negli elementi costruttivi funzionali dell'edificio								X	X			T
venerdì 13 maggio 2022	10:00-13:00, 14:00-17:00	6	1,00	CHIM03	Emilia Paone	Elementi di chimica generale applicati all'ingegneria ambientale (parte II)									X	X		T
sabato 14 maggio 2022																		
domenica 15 maggio 2022																		
lunedì 16 maggio 2022																		
martedì 17 maggio 2022																		
mercoledì 18 maggio 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR04	Marinella Giunta	Adeguamento funzionale del patrimonio infrastrutturale		X		X	X							
giovedì 19 maggio 2022	10:00-12:00	2	0,33	ICAR17	Alessio Altadonna	Rilievo infografico mediante laser scanner								X				T
venerdì 20 maggio 2022	10:00-13:00, 14:00-17:00	6	1,00	CHIM03	Emilia Paone	Elementi di chimica generale applicati all'ingegneria ambientale (parte III)									X	X		T
sabato 21 maggio 2022																		
domenica 22 maggio 2022																		
lunedì 23 maggio 2022																		
martedì 24 maggio 2022	10:00-13:00 - 15:00-18:00	6	1,00	ICAR01	Giuseppe Barbaro	Innovazione nella valutazione del rischio idraulico costiero					X	X						T
mercoledì 25 maggio 2022																		
giovedì 26 maggio 2022	10:00-12:00	2	0,33	ICAR17	Alessio Altadonna	Dal rilievo al modello digitale: alcuni casi di studio								X				T
venerdì 27 maggio 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR01	Giandomenico Foti	Innovazione nella mappatura del rischio idraulico costiero					X							T
sabato 28 maggio 2022																		
domenica 29 maggio 2022																		
lunedì 30 maggio 2022	10:00-13:00	3	0,50	MAT07	Marina Dolfin	Analisi statistica dei dati con Matlab: correlazione lineare e non lineare e regressione. (parte I)									X			T

