

lunedì 30 maggio 2022	10:00-13:00	3	0,50	MAT07	Marina Dolfín	Analisi statistica dei dati con Matlab: correlazione lineare e non lineare e regressione. (parte I)											X		T
martedì 31 maggio 2022																			
mercoledì 1 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	MAT07	Marina Dolfín	Analisi statistica dei dati con Matlab: correlazione lineare e non lineare e regressione. (parte II)											X		T
giovedì 2 giugno 2022																			
venerdì 3 giugno 2022																			
sabato 4 giugno 2022																			
domenica 5 giugno 2022																			
lunedì 6 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR01	Giandomenico Foti	Innovazione nella mappatura del rischio idraulico costiero													T
martedì 7 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR04	Giuseppe Sollazzo	Curve di transizione polinomiali: spunti teorici e applicazioni di ricerca			X										P/T
mercoledì 8 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	MAT07	Marina Dolfín	Analisi statistica dei dati con Matlab: correlazione lineare e non lineare e regressione. (parte III)											x		T
giovedì 9 giugno 2022	9:00-13:00	4	0,67	ICAR07	Giuseppe Cardile	Elementi di meccanica e ingegneria delle rocce (parte I)	X												T
venerdì 10 giugno 2022	10:00-13:00, 15:00-18:00	6	1,00	ICAR07	Giuseppe Cardile	Elementi di meccanica e ingegneria delle rocce (parte II)	X												T
sabato 11 giugno 2022																			
domenica 12 giugno 2022																			
lunedì 13 giugno 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
martedì 14 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR02	Brunella Bonaccorso	Modelli stocastici e simulazioni Monte Carlo											X	X	T
mercoledì 15 giugno 2022	9:00-13:00	4	0,67	ICAR03	Paolo Calabrò	Gestione dei rifiuti (parte I)	X		X		X		X						P
giovedì 16 giugno 2022	9:00-13:00	4	0,67	ICAR03	Paolo Calabrò	Gestione dei rifiuti (parte II)	X		X		X		X						P
venerdì 17 giugno 2022																			
sabato 18 giugno 2022																			
domenica 19 giugno 2022																			
lunedì 20 giugno 2022																			
martedì 21 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR02	Brunella Bonaccorso	Modelli stocastici e simulazioni Monte Carlo: applicazioni											X	X	P
mercoledì 22 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	---	Edoardo Proverbio	Attività di formazione sulla modalità di scrittura di un documento scientifico											X	X	P
	15:00-18:00	3	0,50	INF01	Maria Fazio	Informatica e Digital Transformation (parte I)											X		T
giovedì 23 giugno 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
venerdì 24 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR04	Giuseppe Sollazzo	Metodologie I-BIM per la gestione della manutenzione stradale			X	X									P
sabato 25 giugno 2022																			
domenica 26 giugno 2022																			
lunedì 27 giugno 2022	10:00-12:00, 14:00-16:00	4	0,67	MAT05	Beatrice Di Bella	Ottimizzazione libera e vincolata											X		T
martedì 28 giugno 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
mercoledì 29 giugno 2022																			
giovedì 30 giugno 2022	10:00-13:00	3	0,50	ICAR18	Matteo Iannello	L'architettura nel Cantone Ticino 1945-1980												x	T
venerdì 1 luglio 2022																			
sabato 2 luglio 2022																			
domenica 3 luglio 2022																			
lunedì 4 luglio 2022	10:00-13:00	3	0,50	INF01	Maria Fazio	Informatica e Digital Transformation (parte II)											X		T
martedì 5 luglio 2022	10:00-13:00	3	0,50	MAT05	Beatrice Di Bella	Metodo delle differenze finite											X		T
mercoledì 6 luglio 2022																			
giovedì 7 luglio 2022																			
venerdì 8 luglio 2022																			
sabato 9 luglio 2022																			
domenica 10 luglio 2022																			
lunedì 11 luglio 2022	10:00-13:00	3	0,50	INF01	Maria Fazio	Informatica e Digital Transformation (parte III)											X		T
martedì 12 luglio 2022	10:00-13:00; 14:00-17:00	6	1,00	ICAR17 ICAR19	Ramona Quattrini, Chiara Mariotti	Tecnologie digitali per il Patrimonio Architettonico. Paradigmi HBIM e esperienze di realtà aumentata e virtuale. Strumenti e processi abilitanti per la valorizzazione del patrimonio tra conoscenza, conservazione e fruizione.												x	T
mercoledì 13 luglio 2022																			
giovedì 14 luglio 2022	10:00-13:00	3	0,50	INF01	Maria Fazio	Informatica e Digital Transformation (parte IV)											X		T
venerdì 15 luglio 2022																			
sabato 16 luglio 2022																			
domenica 17 luglio 2022																			
lunedì 18 luglio 2022	10:00-13:00	3	0,50	INGIND22	Emanuela Mastronardo	Applicazione di una proposta di ricerca per Post Doctoral Fellowship Marie Sklodovska Curie Actions: stesura, sperimentazione e gestione- Caso Studio: materiali perovskitici per accumulo di energia solare (parte I)											x	x	P

