



Università degli Studi di Enna  
"Kore"

ALLEGATO B – CALENDARIO DIDATTICO PRIMO ANNO

DOTTORATO DI RICERCA IN  
"TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'INGEGNERIA E L'AMBIENTE COSTRUITO" - (XXXVII CICLO)

Collegio dei Docenti del 18/01/2022

	Denominazione	Docente	CFU/ORE	PERIODO
1	Decision support system	Giovanna Acampa	5/10	<del>*Aprile 11-15 2022</del> Aprile 21 e 28, 2022
2	Misura e tracciamento della contaminazione delle acque potabili + Posizionamento ottimale dei sensori per la mitigazione delle sorgenti inquinanti	Gabriele Freni	5/10	Febbraio 7-11 2022
3	Machine Learning	Nicole Cilia	6/12	Aprile 4-8 2022
4	Il ruolo dei grandi laboratori di prove sperimentali nella prevenzione del rischio sismico Vulnerabilità di edifici esistenti in muratura Classificazione del rischio di ponti esistenti	Marinella Fossetti	6/12	<del>*Marzo 28-31, 2022</del> Aprile 11-15, 2022 Maggio 16-20, 2022
5	Parametric Design and building sustainability	dott. ing. Gianluca Rodonò (Unict) / Mariangela Liuzzo	6/12	Febbraio 21-25 (due lezioni), Marzo 1-4 (due lezioni) 2022
6	Pratiche emergenti per la trasformazione ambientale nell'Antropocene	Mark Cannata e Antonio Stornello/ Gianluca Burgio	4/8	Giugno 7 e 8, 2022
7	Analisi e gestione del rischio incidentale nelle infrastrutture stradali	Tullio Giuffrè	6/12	Marzo 14-18 2022
8	Tecniche di caratterizzazione dei materiali	Marco Morreale	5/10	Settembre 12-16, 2022
9	Caratterizzazione dinamica dei terreni e metodi per la riduzione del rischio sismico	Valentina Lentini / Franco Castelli	7/14	Maggio 2-6, 2022
			50/100	

*\*Variazione apportate su richiesta del docente di riferimento. Enna, 21 marzo 2022.*