

ALLEGATO B - CALENDARIO DIDATTICO SECONDO ANNO

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

Collegio dei Docenti del 23/11/2023

Denominazione		Docente	CFU/ORE	PERIODO
1	Materiali tecnologicamente avanzati per le costruzioni: sperimentazione e sviluppi applicativi	Liuzzo / Polverino	6/12	16-20 gennaio 2023
2	Sistemi innovativi per il monitoraggio ambientale	De Marchis	6/12	20 marzo– 29 marzo 2023
3	Mitigazione del rischio e progetto del paesaggio	Marzullo	6/12	15-26 maggio 2023
4	Progettazione analisi e verifiche di innovativi edifici in X-Lam, Tecniche di rinforzo innovative per ponti e gallerie esistenti e Analisi e modelli numerici di strutture in c.a. e c.a.p. soggette a corrosione"	Fossetti/ D'Arenzo/ Spinella	8/18	1-12 febbraio 2023
5	Parametric Design	Liuzzo/Rodonò	6/12	13-24 febbraio 2023
6	Metodi numerici avanzati per ingegneria	Tumino	6/12	17-21 aprile 2023
7	Introducing Connected Automated Vehicles operations on road facilities. Methods and tools for analysis and evaluation	Giuffrè	6/12	3-6 aprile 2023
8	Studio di Piano integrato per l'area dello Stretto	Castelli / Fazia	6/12	30-31 gennaio 2023 e 6-7 marzo 2023
			50/100	