

CALENDARIO DEL CORSO

INSEGNAMENTO	DOCENTI	ORE TOTALI	DATE DELLE LEZIONI	ORARIO
Introduzione alle radiazioni ionizzanti	Giorgio Cucchi e Silvano Cazzoli (SpEQu)	12	11.02.2022	9 - 13; 14:30 - 18:30
			12.02.2022	9 - 13
Il radon gas: genesi, diffusione, comportamento, accumulo, rischi per la salute	Domiziano Mostacci (DIN)	6	18.02.2022	9 - 13; 14:30 - 16:30
Interazione tra geologia e radon. Aree a maggior rischio radon. Previsione del rischio.	Giorgia Cinelli (JRC Ispra)	6	18.02.2022	16:30 - 18:30
			19.02.2022	9 - 13
Misure di radon indoor: strumenti e modalità di misura.	Francesco Teodori (DIN)	6	25.02.2022	14:30 - 18:30
			26.02.2022	11 - 13
Misure di radon indoor: aspetti normativi, progettazione di una campagna di misura	Lorenzo Isolan (SpEQu)	6	25.02.2022	9 - 13
			26.02.2022	9 - 11
Misure di radioattività e contenuto di precursori radon, in materiali da costruzione ed in sostrati geologici	Laura Tositti (Dip. Ciamician)	6	04.03.2022	9 - 13
			05.03.2022	9 - 11
Codici di calcolo per la valutazione del rischio radon	Marco Sumini (DIN)	6	04.03.2022	14:30 - 18:30
			05.03.2022	11 - 13
Dalla valutazione del rischio radon alle azioni di rimedio	Giorgio Cucchi (SpEQu) e Domiziano Mostacci (DIN)	12	11.03.2022	9 - 13; 14:30 - 18:30
			12.03.2022	9 - 13