

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova

6 settembre 2024, ore 15.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	FASOLATO GIULIA	Chiara VIANELLO	Sicurezza degli edifici: valutazione sismica, antincendio e gestione degli interventi	15.00
2	LOVATO GIULIA	Chiara VIANELLO	Implementazione del regolamento CLP con le procedure aziendali: analisi di tre casi studio	
3	MARCANTONIO CHIARA	Chiara VIANELLO	Movimenti ripetitivi degli arti superiori in un'azienda metalmeccanica: valutazione del rischio mediante il metodo OCRA	
<i>Proclamazioni</i>				15.45
4	MOLON GIUSEPPE	Chiara VIANELLO	Analisi dei rischi tecnologici e NaTech in un impianto di produzione di biogas	15.55
5	RAVISCIONI IRENE	Chiara VIANELLO	Eventi Na-Tech: interazione tra tubazioni di metano e frane in ambiente urbano. Caso di studio: Novate Mezzola	
6	ZANOTTO DENIS	Chiara VIANELLO	Incendi di autoveicoli in galleria: analisi dell'effetto del combustibile e dell'alimentazione	
<i>Proclamazioni</i>				16.40

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Angelo BERTOLAZZI (Presidente)

Prof. Antonino DI BELLA, Ing. Paolo MOCELLIN, Ing. Luca VECCHIATO, Prof. Mariano Angelo ZANINI

Commissione: Prof. Chiara VIANELLO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.