

# **LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE**

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

***12 luglio 2024, ore 15.00***

## **Laureandi**

<b>N.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Ora</b>
1	BASSO BENIAMINO	Davide TARDIVO	Il lavoro agile nell'era digitale: evoluzione normativa e nuove sfide per la tutela della sicurezza	15.00
2	D'ALESSANDRO PAOLA	Chiara VIANELLO	Il processo di valutazione del rischio in una fabbrica di trasformatori di energia	
3	GIULIANI DANIELA	Anna MAZZI	Valutazione di impatto ambientale per l'ottimizzazione dei processi industriali: modello di calcolo della carbon footprint per il settore legno-arredo	
<i>Proclamazioni</i>				15.45
4	MANFRIN VALENTINA	Chiara VIANELLO	Analisi ergonomica relativa alla movimentazione manuale del prodotto semi-finito tra la fase elettrica e il collaudo in linea "Big Chiller"	15.55
5	TOVO JENNY	Chiara VIANELLO	Valutazione e comparazione degli infortuni del Gruppo Marzotto dal 2000 ad oggi, con casi studio	
6	TRIVIGNO GIUSEPPE	Chiara VIANELLO	Analisi multirischio di eventi Natech per condotte trasportanti idrogeno gassoso di un distretto manifatturiero	
<i>Proclamazioni</i>				16.40

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

**Commissione:** Prof. Chiara VIANELLO (Presidente)

Ing. Chiara FAVARETTO, Prof. Anna MAZZI, Dott. Davide TARDIVO, Ing. Luca VECCHIATO

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