

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

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

**15 ottobre 2024, ore 15.00**

## **Laureandi**

<b>N.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Ora</b>
1	BATTISTI MATILDE	Chiara VIANELLO	La gestione del cambiamento: impatto in ambito HSE. Caso di studio in un'industria chimico-farmaceutica	15.00
2	COLUZZI MIRIANA	Lorenzo BARALDO	Banco prova rotor: redazione di un fascicolo tecnico contenente l'analisi del rischio mediante l'aggiunta di test balistici per la messa in servizio e in sicurezza di una macchina autocostruita Texa	
3	MALAMAN VANESSA	Lorenzo BARALDO	Dalla verifica delle buone regole agli attori coinvolti nel revamping di una linea, dalla progettazione alla sua messa in funzione: un caso applicativo	
4	MANZINI MARCO	Chiara VIANELLO	Valutazione del rischio, procedure di emergenza e gestione degli ambienti confinati: caso studio presso Xylem Lowara	
<i>Proclamazioni</i>				16.00
5	SALVALAGGIO MATTEO	Chiara FAVARETTO	Prototipo di un indice di Early Warning per il rischio di allagamento costiero: applicazione al litorale di Jesolo (VE)	16.10
6	TITONE GIOVANNI	Paolo SIMONINI	Sicurezza contro il rischio di frane per ponti, viadotti stradali e ferroviari: analisi comparativa delle linee guida, approfondimento statistico e suggerimenti per l'ottimizzazione	
7	ZANOTTO DENIS	Chiara VIANELLO	Incendi di autoveicoli in galleria: analisi dell'effetto del combustibile e dell'alimentazione	
<i>Proclamazioni</i>				16.55

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

**Commissione:** Prof. Paolo SIMONINI (Presidente)

Ing. Lorenzo BREZZI, Ing. Chiara FAVARETTO, Prof. Emiliano PASQUINI, Prof. Chiara VIANELLO

**Altri relatori:** Prof. Lorenzo BARALDO

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