

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

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

***17 luglio 2025, ore 12.30***

## **Laureandi**

<b>N.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Ora</b>
1	ANTONACCI CHIARA	Anna MAZZI	Analisi degli impatti ambientali di organizzazioni complesse mediante l'indicatore Carbon Footprint. Sviluppo del modello di calcolo e applicazione ad una Holding del settore arredamento	12.30
2	COCCATO ALESSANDRO	Emiliano PASQUINI	Ricostruzione della dinamica degli incidenti stradali: studio della correlazione tra le sollecitazioni del veicolo nell'urto e le lesioni degli occupanti	
3	ELHAMRAOUY ABDELMAJID	Chiara VIANELLO	Analisi e prevenzione degli incidenti nel trasporto di metano e idrogeno in condotte industriali	
<i>Proclamazioni</i>				13.15
4	MENEGUZZO CLAUDIA	Chiara VIANELLO	Valutazione del rischio rumore e vibrazioni all'interno di organizzazioni multi-sito: un caso applicativo	13.20
5	SIMONI LUCA	Lorenzo BREZZI	Valutazione del rischio geotecnico per ponti e viadotti: dall'analisi delle linee guida italiane alla modellazione di un caso studio	
6	ZANARDI MATTEO	Chiara VIANELLO	Il microclima nei luoghi di lavoro: luci ed ombre del vigente apparato normativo e nuove metodologie di indagine	
<i>Proclamazioni</i>				14.05

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

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

Ing. Lorenzo BREZZI, Ing. Chiara FAVARETTO, Prof. Anna MAZZI, Prof.  
Emiliano PASQUINI

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 12.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**