

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

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

**5 dicembre 2024, ore 11.30**

## **Laureandi**

<b>N.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Ora</b>
1	BENATO CHIARA	Chiara VIANELLO	Implementazione di una procedura per l'analisi degli infortuni significativi in relazione all'art. 29 c. 3 del D.Lgs. 81/08	11.30
2	BRUNETTI GIANLUCA	Emiliano PASQUINI	Analisi reattiva di sicurezza stradale: l'applicazione alla rete della Provincia di Pavia	
3	FLORIAN DAVIDE	Emiliano PASQUINI	Potenzialità, criticità e prospettive di sviluppo delle stazioni di collegamento con l'Infrastruttura Ferroviaria Nazionale. Casi di studio nel Nord-Est italiano.	
4	MAGLIA IVAN	Chiara VIANELLO	Lean Safety Approach: dalla compliance alla performance	
				12.30
5	MERIGHI VIRGINIA	Angelo BERTOLAZZI	La sicurezza antincendio e le autorimesse condominiali esistenti. Confronto critico tra l'applicazione del D.M. 1 febbraio 1986 e del Codice di prevenzione incendi.	12.40
6	PITTERI GRETA	Chiara VIANELLO	World Class Manufacturing e il pilastro Safety Caso studio Nice S.p.A.	
7	POZZI JACOPO	Chiara VIANELLO	Dalla valutazione del rischio legato ad agenti chimici alla progettazione delle azioni di prevenzione e protezione – case study	
8	SALVALAGGIO RICCARDO	Chiara VIANELLO	Conversione energetica da metano a idrogeno: soluzioni alternative per minimizzare il rischio di incidenti rilevanti	
<i>Proclamazioni</i>				13.40

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

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

Prof. Angelo BERTOLAZZI, Ing. Giovanni GIACOMELLO, Arch. Livio PETRICCIONE, Dott. Davide TARDIVO

**Altri relatori:** Prof. Emiliano PASQUINI

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 11.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**