LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 11 dicembre 2025, ore 9.00

Laureandi

<i>N</i> .	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	AMIANTI MARIO	Emiliano PASQUINI	Sicurezza della circolazione ai passaggi a livello: analisi del fenomeno incidentale e di possibili misure mitigative	
2	BELLORIO FRANCESCO	Chiara VIANELLO	Valutazione del rischio rumore. Il metodo MIRE: novità ed evoluzione della misura ed efficacia dei DPI	
3	DAL CANTON MANUEL	Chiara VIANELLO	Documentazione tecnica e certificazione di un sistema modulare di propulsione a batteria per macchine tagliaerba e multifunzione elettrificate	9.00
4	DE GREGORIO EMANUELA	Chiara VIANELLO	Dalla normativa alla coscienza operativa: la percezione del rischio nel comparto della lavorazione del legno	
Proclamazioni				10.00
5	NARDELLA ANGELO PIO	Chiara VIANELLO	Sistemi di intelligenza artificiale per la sicurezza sul lavoro: progettazione e casi studio	
6	PRENDIN PIETRO	Angelo BERTOLAZZI	Approccio FSE all'incendio in galleria: caso studio sul nodo ferroviario RFI di Venezia-Aeroporto	10.10
7	SCIALÒ DANILO	Chiara VIANELLO	Analisi del rischio delle condotte di metano e idrogeno in scenari di eventi naturali	10.10
8	TAGLIARO MIRCO	Chiara VIANELLO	Sviluppo di una metodologia di calcolo della perequazione urbanistica in funzione del rischio globale dell'attività produttiva insediante nel territorio	
Proclamazioni				11.10

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

Commissione: Prof. Chiara VIANELLO (Presidente)

Prof. Angelo BERTOLAZZI, Ing. Giulia DE CET, Ing. Giovanni GIACOMELLO,

Prof. Emiliano PASQUINI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.