

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

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
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.