

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

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

20 ottobre 2023, ore 9.00

Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	BRUSCO EROS	Angelo BERTOLAZZI	E-learning per attività ad alto rischio: un ambiente simulativo a basso costo	9.00
2	IRACI SARERI NICOLA	Angelo BERTOLAZZI	Protocolli IFC - ISO 16739 per la digitalizzazione interoperabile del Codice di Prevenzione Incendi	
3	MORANDIN MATTEO	Chiara VIANELLO	Correlazione dei fattori di rischio in funzione dell'invecchiamento della forza lavoro: informatizzazione e riformulazione di una metodologia di valutazione. Caso applicativo in azienda	
<i>Proclamazioni</i>				9.45
4	RONCOLATO PATRIK	Anna MAZZI	La gestione della sicurezza degli eventi musicali: la prospettiva degli operatori e del pubblico. Caso studio "Sherwood Festival 2023"	9.55
5	TESCHIONI LISA	Lorenzo BARALDO	Analisi del rischio e sicurezza informatica delle macchine: il caso studio di una linea produttiva in ambito manifatturiero	
6	ZANETTI FRANCESCO	Lorenzo BARALDO	Adeguamento di piattaforme di lavoro elevabile (PLE) presenti in azienda ai fini della sicurezza e implementazione di procedure per il corretto processo di introduzione di un macchinario: un caso applicativo	
<i>Proclamazioni</i>				10.40

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

Commissione: Prof. Chiara VIANELLO (Presidente)

Ing. Lorenzo HOFER, Prof. Anna MAZZI, Prof. Umberto TURRINI, Ing. Carlo ZANCHETTA

Altri relatori: Ing. Lorenzo BARALDO, Ing. Angelo BERTOLAZZI

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