

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

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

7 dicembre 2023, ore 9.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	ANDRIOLO ALESSANDRO	Lorenzo BARALDO	Schede macchina di nuova generazione e il loro modello di comunicazione e controllo secondo C.S.M. System (controllo sicurezza macchine): il caso Luxottica	9.00
2	BONANNO ANDREA	Chiara VIANELLO	Gestione delle emergenze: approccio metodologico e procedurale per una facility di tipo nucleare	
3	CASARIN ARIANNA	Lorenzo BARALDO	La corretta introduzione di un sistema di pallettizzazione robotica in una linea esistente: un caso applicativo	
4	CECCHINATO SIMONE	Chiara VIANELLO	Sviluppo della valutazione dei rischi per la salute e sicurezza secondo la norma ISO/TR 14121-2: adeguamento e applicazione del metodo ibrido al caso studio Unox S.p.A.	
<i>Proclamazioni</i>				10.00
5	DAMINI MATTEO	Chiara VIANELLO	Atmosfere ATEX nei nuovi gas frigoriferi	10.10
6	FASOLATO ANDREA	Emiliano PASQUINI	Mobilità Aerea Avanzata: opportunità e sfide per la sicurezza. Il caso studio della tratta sperimentale Venezia-Chioggia	
7	FERRO VALENTINA	Guido CASSELLA	Analisi delle cause degli infortuni nei cantieri	
8	MANCIN FABIO	Chiara VIANELLO	Redazione di linee guida per una corretta esecuzione delle simulazioni di emergenza ed evacuazione in ambiente ospedaliero	
<i>Proclamazioni</i>				11.10
9	DANESE ILARIA	Chiara VIANELLO	Valutazione del rischio chimico in azienda: analisi della metodologia applicata al fine di salvaguardare la salute e la sicurezza dell'operatore	11.20
10	MORELLO ELISA	Chiara VIANELLO	Gestione della sicurezza negli eventi attraverso modelli di calcolo per l'esodo	
11	TIVELLI CAMILLA	Mauro RICOTTA	Studio delle vibrazioni per l'analisi predittiva dell'affidabilità delle macchine: un caso studio	
<i>Proclamazioni</i>				12.05
12	TRONCHIN CHIARA	Chiara VIANELLO	Sappi Italy Operations SpA: analisi, valutazione del rischio e stesura del Documento di Valutazione del Rischio nell'industria cartaria	12.15
13	VENIER PAOLO	Chiara VIANELLO	Proposta di un modello di valutazione e gestione del rischio per la sicurezza dell'acqua nel sistema di distribuzione interno in un edificio prioritario. Caso studio condotto in una infrastruttura militare	
14	ZENTILIN NICOLÒ	Chiara VIANELLO	Realizzazione di una piattaforma GIS dinamica per la prevenzione e la gestione dell'emergenza in caso di rilasci chimici in atmosfera causati da eventi alluvionali. Il caso studio nella regione Veneto	
<i>Proclamazioni</i>				13.00

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

Commissione: Prof. Mauro RICOTTA (Presidente)

Ing. Lorenzo HOFER, Prof. Emiliano PASQUINI, Arch. Livio PETRICCIONE, Prof. Chiara VIANELLO

Altri relatori: Ing. Lorenzo BARALDO, Ing. Guido CASSELLA

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