

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

Aula RH02 “De Ponte” - Edificio ex-Fisica Tecnica

Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova

14 luglio 2022, ore 14.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	D'ARRIGO LEO	Chiara VIANELLO	Valutazione del rischio di nuovi vettori energetici nel trasporto: caso studio di un distributore di LNG	14.30
2	DE NIGRIS NUNZIO	Anna MAZZI	Decontaminazione dei DPI dei Vigili del Fuoco post incendio, in ambiente confinato	
3	FAVARIN LUCA	Chiara VIANELLO	Analisi post-incidentale applicata ad un caso studio aziendale nel settore metalmeccanico della Provincia di Vicenza	
<i>Proclamazioni</i>				15.15
4	MENEGAZZI ELIA	Paolo MOCELLIN	Progettare l'esodo nell'ambito della sicurezza di spazi pubblici	15.25
5	PILONI ALBERTO	Antonino DI BELLA	Analisi multiparametrica delle caratteristiche acustiche di sistemi preisolati per reti aerauliche	
6	TONIN ALESSANDRO	Lorenzo BARALDO	Automated Guided Vehicles (AGV) e sicurezza degli operatori: norme tecniche e nuovo regolamento macchine per una completa valutazione dei rischi	
<i>Proclamazioni</i>				16.10

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 25 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Fabio BIGNUCOLO (Presidente)

Prof. Pasqualino BOSCHETTO, Ing. Andrea DIANI, Ing. Paolo MOCELLIN, Ing. Chiara VIANELLO

Altri relatori: Ing. Lorenzo BARALDO, Ing. Antonino DI BELLA, Prof. Anna MAZZI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nell'Aula RH01.