LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 17 ottobre 2025, ore 10.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	AMADORI MATTIA FILIPPO	Chiara VIANELLO	Analisi statistica dei Near Miss. Tecniche, modelli e applicazioni per la prevenzione degli incidenti: il caso di studio Voestalpine Böhler Welding Fileur SRL	
2	ARDILLO SARA	Chiara VIANELLO	Oltre l'incidente: il ruolo dei Near Miss nella cultura della sicurezza in un'azienda logistica certificata ISO 45001	10.00
3	BOLLETTA GIADA	Chiara VIANELLO	Analisi, studio e valutazione di miglioramento, dal punto di vista della sicurezza, di alcune attività lavorative presso un impianto cottura per la preparazione del cemento in una industria di processo, con conseguente sviluppo di "Istruzioni di lavoro sicuro"	10.00
Proclamazioni				10.45
4	FLORIO IRENE	Chiara VIANELLO	Analisi e gestione degli spazi confinati e delle emergenze nell'Arena di Verona	
5	PERRA SIMONE	Anna MAZZI	Modello per l'analisi dei rischi ambientali, economici e sociali legati all'uso di materie prime critiche	10.55
6	TANI CHIARA	Guido CASSELLA	Utilizzo delle PLE per lo sbarco in quota: casi pratici, valutazione dei rischi e soluzioni alternative	
Proclamazioni				11.40

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

Commissione: Prof. Chiara VIANELLO (Presidente)

Ing. Guido CASSELLA, Prof. Anna MAZZI, Avv. Davide TARDIVO, Ing. Luca

VECCHIATO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.