

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

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

8 marzo 2024, ore 9.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	CAMELLINI FEDERICO	Angelo BERTOLAZZI	Efficientamento energetico e sicurezza antincendio. Valutazione del rischio negli interventi di efficientamento energetico in edifici pluripiano ad uso civile residenziale attraverso la Fire Safety Engineering	9.30
2	CASELLA MATTEO	Guido CASSELLA	Cantieri stradali vs viabilità: impatti, gestione e ottimizzazione	
3	GIANNELLI SILVIA	Fabio BIGNUCOLO	Fattibilità e sicurezza di un Impianto Fotovoltaico Industriale	
<i>Proclamazioni</i>				10.15
4	PALAZZARI MATTEO	Angelo BERTOLAZZI	Approccio F.S.E. applicato ad un impianto di riciclaggio plastica: evacuazione fumi e calore	10.25
5	VOLTAN NICOLA	Chiara VIANELLO	Analisi attraverso l'utilizzo di un software dell'incendio di un deposito di rifiuti	
<i>Proclamazioni</i>				10.55

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

Commissione: Prof. Fabio BIGNUCOLO (Presidente)

Ing. Angelo BERTOLAZZI, Prof. Emiliano PASQUINI, Prof. Chiara VIANELLO,
Ing. Mariano Angelo ZANINI

Altri relatori: Ing. Guido CASSELLA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.