

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

27 ottobre 2023, ore 14.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BALDO ENRICO	Maurizio FACCIO	Bilanciamento di una linea di assemblaggio mixed model con feeders lines: il caso Steelco Group	14.00
2	BOSCHIN NICOLA	Matteo BOTTIN	Identificazione dei parametri dinamici di un manipolatore collaborativo	
3	CESARO ANDREA	Giulio ROSATI	Modelli a parametri concentrati per analisi dinamica di robot manipolatori	
4	DE FRANCESCHI LUCA	Giulio ROSATI	Pianificazione di traiettorie ottime dal punto di vista energetico per gru a cavi	
<i>Proclamazioni</i>				15.00
5	FAGGIAN GIANLUCA	Giulio ROSATI	Modellazione dell'attrito ai giunti nei manipolatori seriali	15.10
6	PIVATO LEONARDO	Alberto DORIA	Generazione di traiettorie con passaggio per via-point di un robot sottoattuato differentially flat	
7	VIAL DANIELE	Ugo GALVANETTO	Sviluppo e validazione di una metodologia per drop test di prodotti handheld e individuazione di soluzioni migliorative	
<i>Proclamazioni</i>				15.55

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

Commissione: Prof. Alberto DORIA (Presidente)

Ing. Matteo BOTTIN, Prof. Maurizio FACCIO, Ing. Riccardo MINTO, Prof. Angelo SIMONE

Altri relatori: Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Giulio ROSATI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.