

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

6 luglio 2023, ore 9.00

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BASSANI LUCA	Matteo MASSARO	Analisi della risposta a rollio di piloti di veicoli a due ruote attraverso modelli numerici e prove sperimentali	9.00
2	BUZZONI GIOVANNI	Maurizio FACCIO	Ricerca della correlazione tra vendite di prodotti finiti e uscite a ricambi	
3	COSTACURTA ANDREA	Matteo MASSARO	Studio sperimentale e numerico dell'handling di veicoli a due ruote	
<i>Proclamazioni</i>				9.45
4	COSTANTINI MARIO	Matteo MASSARO	Progettazione, validazione e realizzazione di una struttura per misure di flessione, torsione e analisi modale di componenti motociclistici	9.55
5	DE CECCO GIULIO	Maurizio FACCIO	Modello di analisi della produttività e dei flussi dei materiali in contesti ad alta automazione, cadenza e variabilità del prodotto	
6	LIBRALATO DANIELE	Nicola BIANCHI	Design of an EV battery model for voltage and temperature simulation	
<i>Proclamazioni</i>				10.40
7	MORELLI LUCA	Silvio COCUZZA	Sviluppo di un modello multibody di veicolo 8x8 e di una metodologia di ottimizzazione della sospensione	10.50
8	ZANCHETTA GREGORIO	Roberto PANIZZOLO	Riorganizzazione flussi di materiali nella nuova area di stampaggio di componenti plastici per la realizzazione delle lavabiancheria secondo i principi dell'Electrolux Manufacturing System	
9	ZORZI FRANCESCO	Giulio ROSATI	Meccanismo per riduzione di forze di contatto in applicazioni di robotica collaborativa	
<i>Proclamazioni</i>				11.35

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

Commissione: Prof. Matteo MASSARO (Presidente)

Ing. Matteo BOTTIN, Prof. Maurizio FACCIO, Ing. Basilio LENZO, Prof. Roberto PANIZZOLO

Altri relatori: Prof. Nicola BIANCHI, Prof. Silvio COCUZZA, Prof. Giulio ROSATI

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