

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA MECCANICA

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

5 settembre 2023, ore 14.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BINETTI ELISABETTA	Matteo MASSARO	Analisi di manovre di drifting per veicoli FSAE	14.30
2	BOTTIN ANNA	Enrico SAVIO	Valutazione di metodi per la quantificazione dell'usura nelle microlavorazioni	
3	CALCIOLARI LUCA	Matteo BOTTIN	Progettazione di un end effector robotico passivo per la correzione automatica dell'errore di perpendicolarità	
<i>Proclamazioni</i>				15.15
4	CORRIERO FRANCESCO	Giulio ROSATI	Progettazione meccanica di un sistema robotico per riabilitazione	15.25
5	DIDONÈ LORENZO	Enrico SAVIO	Analisi delle caratteristiche metrologiche e dei metodi di calcolo dell'incertezza di macchine di misura a coordinate	
6	FATTORI FRANCESCO	Silvio COCUZZA	Studio della dinamica di trasmissioni a cinghia dentata per robot cartesiani	
<i>Proclamazioni</i>				16.10
7	MIOLI FILIPPO	Enrico SAVIO	Analisi delle prestazioni e confronto di algoritmi di Virtual Image Correlation applicati a strutture reticolari fabbricate con processi di Additive Manufacturing	16.20
8	PALAZZOLO LUCREZIA	Daria BATTINI	Ergonomic design of a collaborative workstation: laboratory experiments and new optimization model	
9	REGAZZO GIOVANNI BATTISTA	Giulio ROSATI	Design and control of a multi-purpose robotic end-effector for Endoscopic Lumbar Discectomy (ELD) surgery	
<i>Proclamazioni</i>				17.05

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

Commissione: Prof. Enrico SAVIO (Presidente)

Prof. Daria BATTINI, Ing. Matteo BOTTIN, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Ilaria PALOMBA

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

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.