

# LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula M1 - Complesso di Ingegneria Meccanica

Viale G. Colombo, 5 - 35131 Padova

11 luglio 2022, ore 14.30

## Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	CALABRÒ GIORGIO	Ugo GALVANETTO	Simulazione del comportamento meccanico di compositi rinforzati utilizzando l'accoppiamento FEM-Peridinamica	14.30
2	CRIVELLARO GIOVANNI	Matteo MASSARO	Analisi Multibody e FEM di un forcellone motociclistico da competizione	
3	PANIZZO MARCO	Mirco ZACCARIOTTO	Progettazione e test dinamico di un'ala per un velivolo da comando remoto	
<i>Proclamazioni</i>				15.15
4	POLATO GIULIO	Stefano DEBEI	Sviluppo e test di un algoritmo per navigazione autonoma di un rover basato su segmentazione semantica e SLAM	15.25
5	TERLIZZI IRENE	Stefano DEBEI	Dimensionamento di un rover esapode miniaturizzato per l'esplorazione planetaria	
6	VENTURINI STEFANO	Francesco BARATO	Preliminary design of a nitromethane MEMS thruster	
<i>Proclamazioni</i>				16.10

**Commissione:** Prof. Ugo GALVANETTO (Presidente)

Ing. Francesco BARATO, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Mirco ZACCARIOTTO

**Altri relatori:** Prof. Stefano DEBEI, Prof. Matteo MASSARO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella Sala Riunioni Piccola al 3° piano di Via Venezia, 1.**