

# **LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

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

**9 luglio 2024, ore 14.30**

## **Laureandi**

<b>N.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Ora</b>
1	DALL'EST LEONARDO	Francesco BRANZ	Design e assemblaggio di un sistema per i test cinematici dei meccanismi di docking	14.30
2	DALLA TORRE MARCO	Manuele DABALÀ	Effetto dei trattamenti termici sulle proprietà microstrutturali e di resistenza a corrosione di un lega Inconel 718 prodotta mediante additive manufacturing	
3	FRACCAROLI PIETRO	Giampiero NALETTO	Optical performance analysis of the SkyCompass-1 telescope	
<i>Proclamazioni</i>				15.15
4	GOI ALESSANDRA	Roberta BERTANI	Application of green metrics to Aerospace Engineering	15.25
5	QUITADAMO VINCENZO	Alessandro FRANCESCONI	Determinazione dell'amplificazione dei carichi random su un payload satellitare in funzione dell'interfaccia meccanica	
6	STELLA DIEGO	Francesco BRANZ	Modelling and simulation of a floating base redundant planar manipulator	
<i>Proclamazioni</i>				16.10

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

**Commissione:** Prof. Daniele PAVARIN (Presidente)

Prof. Roberta BERTANI, Ing. Francesco BRANZ, Prof. Giampiero NALETTO,  
Prof. Mirco ZACCARIOTTO

**Altri relatori:** Prof. Manuele DABALÀ, Prof. Alessandro FRANCESCONI

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