

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

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

14 luglio 2023, ore 14.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BAÙ ALBERTO	Francesco DE VANNA	Modellazione numerica della cavitazione in una pompa assiale	14.30
2	BROVEDANI LUCA	Daniele PAVARIN	Pump fed propulsion subsystem for a telecom platform - preliminary design and performances analysis	
3	CALGARO SIMONE	Francesco PICANO	Modellazione aerodinamica di paracaduti supersonici per la simulazione della traiettoria di una sonda planetaria	
<i>Proclamazioni</i>				15.15
4	CANDELATO MATTIA	Francesco BARATO	Electric pump cooling system design for high performance moon engine	15.25
5	GARUTTI MARCO	Daniele PAVARIN	Numeric comparative study on Advanced Nozzles in subsonic counter-flows	
6	NOBILI LORENZO	Francesco PICANO	Analysis and modelling of supersonic flows over rough surfaces	
<i>Proclamazioni</i>				16.10
7	PASINATO LORENZO	Daniele PAVARIN	Ottimizzazione di un motore Helicon	16.20
8	SARTOR MATTIA	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi e sviluppo del sistema di volo autonomo per un drone multielica	
9	VERONESE MATTEO	Francesco BRANZ	Development of a multiaxial force sensor for docking systems characterization	
<i>Proclamazioni</i>				17.05

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

Commissione: Prof. Daniele PAVARIN (Presidente)

Ing. Francesco BARATO, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Francesco BRANZ, Prof. Francesco PICANO

Altri relatori: Ing. Francesco DE VANNA

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