

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**18 luglio 2023, ore 9.30**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	APOLLONI NICOLAS	2002040	Pierfrancesco BRUNELLO	Sistema propulsivo del primo stadio del vettore Saturn V
<b>2</b>	ARGENTI EDOARDO	1221081	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica e strutturale dei principali elementi di una Ferrari F1-75
<b>3</b>	BAGGIO FEDERICO	1220178	Ernesto BENINI	The Lockheed SR-71 Blackbird propulsion system
<b>4</b>	BERTOLI ALESSANDRO	2007203	Pierfrancesco BRUNELLO	Il Sistema di Climatizzazione dell'Airbus A320
<b>5</b>	BERTOLLO LORENZO	1216850	Francesco PICANO	Metodi per l'aumento dell'efficienza aerodinamica degli aeromobili
<b>6</b>	BISTON KEVIN	1220164	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi e caratterizzazione delle manovre orbitali impulsive
<b>7</b>	BOTTER LORENZO	1231359	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Studio sperimentale di un razzo modello: dalla progettazione strutturale alla dinamica del volo
<b>8</b>	CALLEGARO TOMMASO	1224730	Luca MALAVOLTA	Il telescopio spaziale TESS e la ricerca di esopianeti abitabili
<b>9</b>	CASON EMANUELE	1219779	Francesco PICANO	Raccolta e analisi dei dati di volo per un velivolo a controllo remoto

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Francesco BARATO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Daniele PAVARIN,  
Prof. Pierpaolo SORAVIA

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO,  
Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof.  
Francesco PICANO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**