

# **LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**

**Aula RH02 “De Ponte” - Edificio ex-Fisica Tecnica**

**Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova**

**20 settembre 2022, ore 14.40**

## **Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	LA GAMBA JACOPO	1217502	Alberto DORIA	Utilizzo di Harvester piezoelettrici per il monitoraggio strutturale in ambito aerospaziale
<b>2</b>	LANER MATTIA	1162487	Roberta BERTANI	Scudi spaziali usati come sistema protettivo per gli spacecraft
<b>3</b>	MARAZZATO BENEDETTA	1223775	Francesco PICANO	Ingenuity: analisi delle prestazioni aerodinamiche del Mars Helicopter
<b>4</b>	MARTELLO MATTIA	1222361	Alessandro FRANCESCONI	Studio preliminare del sottosistema di controllo termico di un CubeSat 2U
<b>5</b>	MARTINUZZO LORENZO	1219783	Francesco PICANO	Studio delle prestazioni di uno slotted flap per l'ala di un drone da competizione
<b>6</b>	MASSIGNANI DANIELA	1187552	Roberta BERTANI	Mobilità Green: bioetanolo e nanotecnologie per la sua produzione
<b>7</b>	NASCINGUERRA ELIA	1220170	Francesco PICANO	Aerodinamica di Ingenuity per il volo in atmosfera marziana

**Sarà consentito l'accesso in aula di max. 10 ospiti per laureando.**

**Commissione:** Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Prof. Andrea BEVILACQUA,  
Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Francesco MARZARI

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Alberto DORIA, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO,  
Prof. Francesco PICANO

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nell'Aula RH01.**