

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

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