

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
23 novembre 2023, ore 9.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	BALDIN FILIPPO	1136438	Francesco PICANO	Valutazione dei parametri per l'ottimizzazione della performance nel ciclismo: importanza della cura dell'aerodinamica
2	BONIGOLO BEATRICE	2004402	Francesco PICANO	Prestazioni aerodinamiche di un profilo alare nelle condizioni di formazione di ghiaccio e tecniche di mitigazione del rischio contro tale fenomeno
3	BOZZATO NICOLÒ	1139004	Luca MALAVOLTA	Atmosfere di esopianeti estremi: il caso di WASP-76b
4	BRIZZOLARI GAIA	2000237	Roberta BERTANI	L'oggi e il domani della propulsione
5	CARRARO GIACOMO	2002052	Roberta BERTANI	Alcuni aspetti del processo di combustione dei propellenti liquidi
6	CECCHETTO MATTEO	2002439	Francesco PICANO	Confronto dell'aerodinamica delle monoposto F1 2018 e 2023
7	CUMAN FRANCESCO	2003194	Francesco PICANO	Sensibilità aerodinamica della vettura FSAE SGe-06 in beccheggio
8	DI LUCH LORENZO	1232448	Luca MALAVOLTA	Esopianeti transistanti: rilevazione e caratterizzazione con CHEOPS
9	FIGATTI LUIGI MATTEO	2000239	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	L'importanza dei flyby nei trasferimenti interplanetari: analisi preliminare e applicazione alla missione Galileo

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Prof. Luca BERGAMASCHI, Ing. Francesco DE VANNA, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Mirto MOZZON

Altri Tutor universitari: Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Daniele PAVARIN, 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.