

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

Laureandi

| | Laureando | Matr. | Tutor universitario | Titolo relazione per la prova finale |
|---|----------------------|--------------|-------------------------------------|---|
| 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.