

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 12.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MIANI GIADA	1229233	Francesco PICANO	Tecnologie di propulsione vettoriale, applicazioni in ambito aeronautico e spaziale
2	SCOTTON LUCA	2033314	Giacomo COLOMBATTI	Propulsione ionica e esplorazione spaziale: analisi della missione Psyche
3	THOMAS ANGELA	2015479	Giacomo COLOMBATTI	Il primo assist gravitazionale della sonda JUICE
4	TONON LUIGI	2033295	Giacomo COLOMBATTI	Analisi della dinamica di volo di un drone convertiplano
5	TREVISAN LUCA	1195557	Lorenzo OLIVIERI	Stato dell'arte di sistemi Laser-Driven Flyer per il test di impatti iperveloci
6	VEDOVATO GIACOMO	2034758	Giacomo COLOMBATTI	Design e test termici per Cubesats
7	WARNAKULASURIYA FERNANDO RASITH SAVINDA	2044188	Giacomo COLOMBATTI	AirFrance 296: analisi dell'incidente e computazione dei parametri dinamici
8	ZANCHETTA DAVIDE	2033377	Matteo MASSARO	Parameter identification of the MF-Tyre model: application to FSAE tyres
9	ZANINELLO SAMUELE	2005192	Giacomo COLOMBATTI	Generazione di portanza e le superfici di controllo: aeroplani e aerostati

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

Commissione: Prof. Marco PERTILE (Presidente)
 Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Francesco LUCCHINI, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Roberto ROSSIN

Altri Tutor universitari: Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Massimiliano GUZZO, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Francesco SANNITI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.