

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

**Laureandi**

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