

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**21 marzo 2025, ore 14.30**

**Laureandi**

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	BENEDETTI THOMAS	2038298	Matteo MASSARO	Strategia di controllo termico del motore di una motocicletta elettrica da competizione
2	BERARDINO PASQUALE	2035214	Roberta BERTANI	Propellenti solidi: efficienza, sicurezza e sostenibilità
3	BISON NICOLA	2047834	Ugo GALVANETTO	Origami e ingegneria: come un'antica arte giapponese sta ispirando le moderne tecnologie
4	BOATTO MARGHERITA	1222368	Luca MALAVOLTA	Una analisi dettagliata della piattaforma e del carico scientifico della missione PLATO
5	BORGHESAN ALICE	2033787	Ugo GALVANETTO	Strutture negli ambienti abitativi Lunari
6	BORTOLETTO MATTEO	2035977	Francesco PICANO	Sviluppo aerodinamico del diffusore della monoposto RGe-07
7	BOSCARIOL PIETRO	2033386	Lorenzo OLIVIERI	Nanoesploratori del sistema solare: l'utilizzo dei CubeSat per lo studio di Venere
8	BREDA TOMMASO	1136904	Roberta BERTANI	Materiali polimerici per il packaging per la conservazione dei cibi in ambito spaziale
9	BUSA ARIANNA	1193798	Stefano Renato MAROTTO	La mitigazione dei detriti spaziali per una corsa allo spazio sostenibile: aspetti giuridici, economici ed innovazioni tecnologiche
10	CALI' NOLFO SALVATORE	2050183	Roberta BERTANI	Propulsori a effetto Hall: fondamenti, caratteristiche e applicazioni
11	CAPPELLO GIORGIO	1217284	Francesco PICANO	Analisi della sensitività aerodinamica della vettura FSAE MG18.23

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

**Commissione:** Prof. Ugo GALVANETTO (Presidente)

Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Luca MALAVOLTA, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Marco TANCON

**Altri Tutor universitari:** Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Francesco PICANO, Prof. Roberto ROSSIN

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**