

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.