

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
26 settembre 2025, ore 14.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	ABOUZZIANE YOUSSEF	2069610	Francesco PICANO	Tecniche di controllo dello strato limite per l'ottimizzazione aerodinamica
2	AGOSTINI ANDREA	2067916	Alberto DORIA	Koenigsegg Light Speed Transmission abbinato all'Engage Shifter System
3	ANDREATTA LUIGI	2049754	Roberta BERTANI	Propulsione spaziale avanzata: concetti innovativi per l'esplorazione spaziale
4	BACCO MATTEO	2069224	Roberta BERTANI	Aspetti chimici della propulsione nucleare per razzi
5	BATTISTEL IRENE	2073267	Francesco PICANO	Gurney flap: effetti aerodinamici sui profili alari, nascita e applicazioni
6	BEATO FILIPPO	2104702	Marco TANCON	Prestazioni termiche e analisi della dissipazione del calore del computer di controllo del volo negli aeromobili moderni
7	BERNARDELLO RICCARDO	2007000	Roberta BERTANI	Batterie al sodio: progressi recenti e prospettive future.
8	BERNO MARCO	2067861	Francesco PICANO	Effetto suolo: dall'automobilismo all'aeronautica
9	BERTUZZO ENRICO	2070022	Roberta BERTANI	Il trasferimento orbitale di propellente criogenico
10	BORDIN NICHOLAS	2003853	Francesco PICANO	Dinamica e aerodinamica dei corpi ovali
11	BORTOLI EDOARDO	2072647	Marco TANCON	Conversione termoelettrica nei generatori RTG per applicazioni spaziali: analisi comparativa dell'efficienza in funzione dei materiali
12	CAFAGGI GIUSEPPE	1220167	Roberta BERTANI	I propellenti solidi: chimica e combustione dei propellenti a doppia base

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Ing. Sebastiano CHIODINI, Prof. Alberto DORIA, Prof. Bortolino SAGGIN, Ing.
Marco TANCON

Altri Tutor universitari: Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Francesco PICANO, Ing. Francesco SANNITI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.