

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
24 settembre 2026, ore 9.40

Laureandi/e

	<i>Laureando/a</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MUSCI GIOVANNI	2101941	Francesco PICANO	Sistemi attivi e passivi per il controllo dei vortici di estremità: analisi delle soluzioni e possibilità di retrofit
2	MUSTAJ AURORA	2072649	Francesco PICANO	Analisi e ottimizzazione aerodinamica di uno slotted flap per il drone del team Lift Up
3	NARANZA LUCA	2102000	Giacomo COLOMBATTI	Design e implementazione di un sistema di controllo attivo per la stabilizzazione dell'assetto di razzi sonda
4	NEGRINI CAMILLA	2101997	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Analisi CFD dell'influenza di un deflettore anteriore sul comportamento aerodinamico di una motocicletta
5	NINNI NICOLÒ	2110022	Giacomo COLOMBATTI	Algebra geometrica e meccanica celeste: una trattazione spinoriale del problema dei due corpi
6	PASCOLAT MARCO	2106758	Francesco PICANO	Validazione sperimentale tramite test in pista del modello CFD per una monoposto di Formula Student
7	PAVESI GIORGIA	2107285	Giacomo COLOMBATTI	Progettazione CanSat per misure atmosferiche
8	PELLIZZON GIOVANNI	2074055	Giacomo COLOMBATTI	Preliminary design and sizing of the connection interface for a lava tube exploration system
9	PELOS MATTEO	2102007	Giacomo COLOMBATTI	Ottimizzazione di traiettorie MGA verso il punto L4 di Giove: implementazione e validazione al caso della missione Lucy
10	PIALORSI STEFANO	2102009	Francesco LUCCHINI	Progettazione e prototipazione di una bobina di Tesla
11	PODAVINI LUCREZIA	2105448	Ernesto BENINI	Revisione critica sul recupero termico nelle turbomacchine di formula 1
12	POLLONI ALBERTO	2103950	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica dei profili alari posteriori nelle monoposto di Formula 1
13	PRAVATO GIACOMO	2002935	Stefano Renato MAROTTO	I meccanismi del dropshipping nella sfera aerospaziale
14	PRIULI VIVIANA	2105453	Giacomo COLOMBATTI	Simulazione del flyby venusiano della missione JUICE mediante propagazione orbitale in GMAT
15	RAINALDI PIETRO LUIGI	2069619	Mattia BRUSCHETTA	Analisi e progettazione di un sistema di controllo della velocità di crociera per veicoli
16	ROPELATO SIMONE	2103940	Giacomo COLOMBATTI	Studio e ottimizzazione delle traiettorie di trasferimento interplanetario per la missione RAMSES verso il flyby ravvicinato di (99942) Apophis

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

Commissione: Prof. Francesco PICANO (Presidente)

Ing. Francesco BRANZ, Ing. Francesco LUCCHINI, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Mirto MOZZON

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Mattia BRUSCHETTA, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Andrea GALTAROSSA, Prof. Daniele PAVARIN, Prof. Roberto TUROLLA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.