

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
24 settembre 2026, ore 10.00

Laureandi/e

	<i>Laureando/a</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	SACCUMAN MATTEO	2040157	Daniele PAVARIN	Analisi comparativa dei sistemi di propulsione chimica ed elettrica per satelliti.
2	SAFA SARA SALAH TAWFIK	2072419	Francesco PICANO	Idrovolanti, analisi CFD 2D su profili di galleggianti per idrovolanti
3	SAHIN ALESSIO RUBEN	1165233	Mirto MOZZON	Fusione: futuro della propulsione spaziale
4	SCROCCARO LORENZO	2102025	Giacomo COLOMBATTI	La gestione dei detriti spaziali nel contesto della sindrome di Kessler: analisi delle orbite VLEO e del loro aspetto autopulente
5	SCUPPA ENRICO	2105464	Giacomo COLOMBATTI	Thermal analysis and design validation of a 2P PocketQube
6	STEFANI GIANLUCA	2104611	Francesco LUCCHINI	Modellazione magnetofluidodinamica di un sistema induttore-fluido magnetico mediante metodo agli elementi finiti
7	TIERI ELENA	2101930	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica delle pale del rotore principale di un elicottero
8	TOSI ALICE	2103060	Francesco PICANO	Sistemi di riduzione di resistenza per corpi tozzi e affusolati in una monoposto di Formula 1
9	VENIER GIULIANO	2101992	Giacomo COLOMBATTI	Simulazione di atterraggio in condizioni di vento forte
10	VIANELLO LUCA	2037689	Giacomo COLOMBATTI	Navigazione lunare: come il sistema LNSS guiderà la nuova corsa allo spazio
11	XHENETI BRYAN	2102010	Francesco PICANO	Effetto suolo: dalla deportanza nelle monoposto di Formula 1 alla portanza nei velivoli.
12	ZANONI LUIGI	2073268	Giacomo COLOMBATTI	Artemis II: dal modello al volo. Simulazione della traiettoria con GMAT e confronto con i dati di missione
13	ZIGGIOTTO MATTEO	2114928	Francesco PICANO	Sviluppo di un sistema di aerodinamica attiva per la riduzione della resistenza all'avanzamento di una vettura di Formula SAE
14	ZILIO SEBASTIANO	2101975	Francesco PICANO	Tecnologie di trailing edge morphing: confronto con flap convenzionali e valutazione preliminare delle prestazioni aerodinamiche
15	ZOLETTO GIOVANNI	2111604	Giacomo COLOMBATTI	Modellazione del rientro atmosferico di una biocapsula su Marte e analisi dei principali carichi aerotermodinamici
16	ZONTA FRANCESCO	2101940	Francesco PICANO	Creazione di un automatismo per l'analisi della sensibilità aerodinamica all'interno di STAR-CCM applicato alla vettura FSAE SGe-09

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.