

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
24 luglio 2026, ore 11.20

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	DI FRANCO ONOFRIO	2069416	Francesco PICANO	Resistenza atmosferica su un satellite in orbita Leo
2	DIMOFTE ALEX	2107280	Alessandro FRANCESCONI	Sviluppo di un software per la valutazione della vulnerabilità di satelliti nell'ambiente detritico
3	FERRARA SIMONE	2101949	Federico DALLA BARBA	Progettazione e analisi aerodinamica di un'ala anteriore di Formula 1 2026
4	FESTA PAOLA	2103942	Francesco PICANO	Ottimizzazione e analisi di profili idrodinamici per Hydrofoils di imbarcazioni di classe Moth
5	FRACCARI LUCA	2039579	Francesco PICANO	Effetti aerodinamici del vento trasversale sui treni ad alta velocità
6	FRANCESCATO LEONARDO	2103064	Francesco PICANO	Il metodo dei volumi finiti per la simulazione di flussi aerodinamici: implementazione in OpenFOAM e applicazione a un profilo NACA
7	FRANCESCHET ANDREA	2067852	Lorenzo OLIVIERI	Analisi comparativa dei tool di simulazione della frammentazione di satelliti in orbita
8	GAIA LUCA	2001807	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica sulla geometria dei profili alari degli alianti
9	GIOL LEONARDO MARIE	2022229	Ernesto BENINI	Sviluppo di un codice di calcolo per il design preliminare e l'ottimizzazione di un compressore assiale aeronautico compatto
10	GRAMACCINI VERONICA	2073278	Francesco PICANO	Caratterizzazione in galleria del vento e validazione CFD dell'aeromap di una vettura Formula SAE
11	IACCARINO GIANLUIGI	2075449	Mirto MOZZON	Endoreattori nucleari per la propulsione spaziale
12	JAKUPOSKA SARA	2101960	Marco TANCON	Analisi termodinamica e prestazionale del ciclo Brayton-Joule reale per la propulsione aeronautica: confronto tra turbojet e turbofan al variare dei principali parametri di progetto
13	KAUR KIRANPREET	2067874	Roberto TUROLLA	An X-ray view of compact objects through polarized light
14	LEIS ROY	2041923	Francesco PICANO	Studio aerodinamico di sistemi per il miglioramento della performance in veicoli ad alte prestazioni stradali
15	LIGORI GABRIELE	2021891	Marco TANCON	Two-Phase Cooling per Data Center: modellazione, prestazioni e integrazione impiantistica
16	LOPEZ SERENA	2080734	Ernesto BENINI	Definizione dello stato dell'arte aggiornato sull'aerodinamica degli stadi di compressori transonici

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

Commissione: Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO (Presidente)

Ing. Filippo AVANZI, Ing. Federico DALLA BARBA, Ing. Francesco DE VANNA, Ing. Marco TANCON

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Alberto DORIA, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Mirto MOZZON, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Daniele PAVARIN, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI, Prof. Roberto TUROLLA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.