

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
24 settembre 2026, ore 9.20

Laureandi/e

	<i>Laureando/a</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	GRAMACCINI VERONICA	2073278	Francesco PICANO	Caratterizzazione in galleria del vento e validazione CFD dell'aeromap di una vettura Formula SAE
2	GRANZIERA ANDREA	2046187	Ernesto BENINI	Le turbomacchine in ambito spaziale: principi, progettazione e applicazione nei sistemi di propulsione
3	GRAZIAN GIACOMO	2074053	Stefano Renato MAROTTO	I vantaggi delle startup nel settore aerospaziale
4	JACOBS FRANCESCA	2069156	Francesco PICANO	Vorticità e scie: confronto aerodinamico tra OWT (Offshore Wind Turbines) e FOWT (Floating Offshore Wind Turbines)
5	KAUR KIRANPREET	2067874	Roberto TUROLLA	An X-ray view of compact objects through polarized light
6	LOPEZ SERENA	2080734	Ernesto BENINI	Definizione dello stato dell'arte aggiornato sull'aerodinamica degli stadi di compressori transonici
7	LORENZETTO RICCARDO	2105205	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica dei dispositivi ad ala mobile nelle monoposto di Formula 1
8	MAGUOLO JACOPO	2103945	Andrea GALTAROSSA	Infrastrutture aeroportuali di telecomunicazione per navigazione ed avvicinamento
9	MEHMI KERRY	2102621	Giacomo COLOMBATTI	Analisi di missione di ALBA CubeSat: simulazioni di rientro e ricostruzione dell'assetto
10	MILAN RAFFAELE	2006906	Stefano Renato MAROTTO	New Space Economy: i nuovi modelli di business nel settore spaziale
11	MISTRETTA ANDREA	2077169	Marco AZZOLIN	Stato dell'arte dei sistemi di raffreddamento nell'ambito del motorsport e la loro influenza sulla progettazione dell'aerodinamica e dinamica del veicolo.
12	MOINO SIMONE	2103706	Francesco PICANO	Correlazione numerico-sperimentale dei dati in galleria del vento di un prototipo di moto elettrica
13	MONTEPELOSO MARIA LETIZIA	2073398	Giacomo COLOMBATTI	Valutazione delle aree di atterraggio accessibili partendo da orbite lunari ellittiche congelate (ELFO)
14	MORELLI ANDREA	2101974	Francesco PICANO	Utilizzo del calcolo quantistico nella fluidodinamica computazionale
15	MUSARÒ ALBERTO	2022790	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica dei profili hydrofoil: teoria e applicazioni

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.