

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 marzo 2025, ore 15.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	PRETTO FABIO	2113849	Francesco PICANO	Ali con distribuzione a campana della portanza
2	ROSSETTI PIETRO	1230073	Ernesto BENINI	Il turbocompressore in formula 1: analisi e differenti soluzioni costruttive
3	ROSSI VITTORIO	2033383	Francesco PICANO	Analisi e studio della fluidodinamica degli hydrofoil di Luna Rossa: performance e innovazioni tecnologiche
4	SANTUS SARA	1189650	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Riflettori solari ottici per applicazioni spaziali
5	SASSO LUCIA	2037688	Marco AZZOLIN	Formazione del ghiaccio e sua mitigazione negli aeromobili: funzionamento del sistema aerotermico bleed-air
6	SPOLAORE RICCARDO	2012337	Marco AZZOLIN	Analisi delle problematiche fluido-termodinamiche di compressore e turbina in un motore turbogetto
7	STEFANON SAVERIO FRANCESCO	1118567	Alessandro FRANCESCONI	ALBASAT FMEA: what is FMEA and the ALBASAT case of study
8	TREVISAN ALBERTO	2033303	Roberto ROSSIN	Tecnologia EMALS: sistema di lancio elettromagnetico di aeromobili
9	VITTADELLO ANDREA	1216833	Alessandro FRANCESCONI	Test termici sul sensore di impatti di detriti spaziali della missione Alba CubeSat
10	ZAGO ANDREA	2033389	Roberta BERTANI	La chimica dei propellenti solidi
11	ZAMBON CHIARA	2047845	Francesco PICANO	Riduzione della resistenza e controllo del flusso: presentazione e analisi delle tecnologie studiate per un'aviazione più sostenibile
12	ZANON GUSTAVO	1221093	Ernesto BENINI	Ricostruzione della geometria palare e simulazione fluidodinamica di un'elica propulsiva transonica

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

Commissione: Prof. Ugo GALVANETTO (Presidente)

Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Luca MALAVOLTA, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Marco TANCON

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Francesco PICANO, Prof. Roberto ROSSIN

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.