

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 luglio 2025, ore 10.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	ROSSI GIANLUCA	2071196	Ernesto BENINI	Analisi CFD di una schiera di pale per compressori assiali subsonici
2	ROSSINI MATTIA	2049755	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	L'elicottero: storia, aerodinamica e utilizzi moderni
3	SALVO GIACOMO	2046168	Ernesto BENINI	Simulazione e analisi fluidodinamica di una schiera 2D di profili palari di turbina assiale
4	SAVINO RICCARDO	2033320	Giacomo COLOMBATTI	Implicazioni delle orbite VLEO nella ricerca e nelle missioni aerospaziali
5	SIMONATO GIACOMO	2035502	Francesco SANNITI	Fattibilità tecnica dell'utilizzo di veivoli turistici a propulsione totalmente elettrica
6	SIRBU ZENO	2041930	Giacomo COLOMBATTI	Dinamica del volo degli aeromobili in condizioni di guasto: analisi degli effetti delle avarie e strategie di recupero
7	SUTTO SIMONE	2067870	Marco TANCON	Analisi termodinamica e confronto di motori turbofan di ultima generazione per l'aviazione civile a medio-corto raggio
8	TORBOLI MICHEL	2003847	Roberta BERTANI	Effetti dell'ossigeno atomico sugli Spacecraft in orbita terrestre bassa
9	TREVISI FRANCESCO	2069859	Giacomo COLOMBATTI	Power coefficient harmonic optimization of a circular trajectory crosswind AWE system
10	TUCI LEONE	2070024	Giacomo COLOMBATTI	Modellazione e simulazione del comportamento dinamico di un International Moth
11	TURCHINI LORENZO	2069161	Roberta BERTANI	Analisi dei sistemi propulsivi a propellente solido: prestazioni e applicazioni
12	VENIER MICHELE	2033390	Giacomo COLOMBATTI	Analisi della missione Mariner 10
13	ZADRA OMAR	1219780	Lorenzo OLIVIERI	Tecniche di rilevamenti di detriti spaziali sub-millimetrici: studio di fattibilità per implementazione in LEO
14	ZANUS SILVIO	2018074	Monica LAZZARIN	Phobos e le sue origini. I progetti spaziali per un'analisi dettagliata
15	ZITOUNI YASSEMINE	2035498	Roberta BERTANI	Il ruolo dei carburanti sostenibili (SAF) nella transizione ecologica del settore dell'aviazione

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

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

Ing. Marco AZZOLIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Ing. Francesco SANNITI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI, Ing. Marco TANCON, Prof. Andrea ZAMBON

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.