

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
20 marzo 2026, ore 14.30

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	ALBERTIN MATTIA FRANCESCO	2069349	Stefano Renato MAROTTO	Dall'idea al mercato: analisi delle forme societarie e dei modelli di business per lo sviluppo di una startup innovativa di School Identity
2	ALICANDRO FILIPPO	2034762	Roberta BERTANI	Propellenti compositi per razzi
3	ALIPRANDI MATTIA	2039576	Lorenzo OLIVIERI	Mission Shakti 2019: analisi della formazione ed evoluzione dei detriti spaziali
4	AMBROSI MICHELE	2073620	Lorenzo OLIVIERI	Valutazione e confronto dei tool utilizzati per lo studio della vulnerabilità dei satelliti all'ambiente detritico orbitale
5	BALSANO PIETRO	2072920	Francesco PICANO	Portanza sull'acqua: la rivoluzione degli hydrofoils e il loro studio aerodinamico
6	BASSO EDOARDO	2044381	Marco TANCON	Analisi termodinamica e ottimizzazione dei cicli inversi a compressione di vapore: il caso del Super Frozen per la conservazione di prodotti ittici a -50°C
7	BIRGOVANU DANIEL	2079062	Francesco PICANO	Analisi CFD per determinare i coefficienti aerodinamici Cd e Cl di un profilo alare NACA 4415
8	BORTOLON SOFIA	2082342	Francesco SCABBIA	I telai delle monoposto di Formula Uno: evoluzione dei materiali, delle strutture e della sicurezza
9	BOSCOLO BIBI ALBERTO	2037075	Marco TANCON	Studio preliminare della configurazione strutturale di un velivolo leggero: il caso del Cessna 172 Skyhawk
10	BOZZATO FABIO	2074046	Ugo GALVANETTO	Struttura delle eliche di un elicottero: progettazione e meccanismi di fallimento
11	CALZOLATO TOMMASO	2007206	Marco TANCON	Applicazione dei cicli termodinamici a CO ₂ supercritica nella produzione di energia in ambito industriale

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

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

Prof. Simone MANCIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Francesco SANNITI,
Ing. Francesco SCABBIA

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI,
Prof. Stefano BIAZZO, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo
GALVANETTO, Ing. Mirko MAGAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof.
Francesco PICANO, Ing. Marco TANCON, Prof. Mirco ZACCARIOTTO

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