

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 luglio 2025, ore 9.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CAFAGGI GIUSEPPE	1220167	Roberta BERTANI	I propellenti solidi: chimica e combustione dei propellenti a doppia base
2	CALGARO DAVIDE	2077910	Roberta BERTANI	Termodinamica della combustione: analisi sperimentale del comportamento del naftalene tramite bomba calorimetrica e confronto teorico con il metano
3	CANCIANI RICCARDO	2075004	Marco AZZOLIN	Analisi termodinamica e dimensionamento preliminare di un sistema propulsivo monopropellente ad H ₂ O ₂
4	CANTELE MARCO	2042710	Ugo GALVANETTO	Sfide strutturali per la costruzione di habitat sulla Luna e su Marte: un'analisi comparativa
5	CARLETTI SARA	1221089	Luca MALAVOLTA	La missione Ariel: un percorso dalla teoria alla realizzazione
6	CARRON DAVIDE	1220172	Ugo GALVANETTO	Analisi del comportamento strutturale di stecche da hockey in materiale composito: progettazione ingegneristica applicata allo sport
7	CASALINI GIANMARCO	2036242	Francesco SANNITI	Analisi delle principali architetture per la distribuzione di energia elettrica nei satelliti
8	CAVALIERE MARTINA	2033333	Ugo GALVANETTO	L'Halo in Formula 1: resistenza e sicurezza
9	CECCHERINI CHIARA	2067856	Lorenzo OLIVIERI	Valutazione del rischio di impatto per un sistema tether in ambiente orbitale
10	CESETTI FEDERICO	2041915	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Perturbazioni dovute a J2: il caso delle orbite Molniya
11	CHIZZALI MARCO	2067920	Roberta BERTANI	L'idrazina come propellente spaziale
12	CILIBERTI GIUSEPPE	1136343	Roberta BERTANI	Composizione, trattamenti termici e proprietà meccaniche di acciai per applicazioni industriali
13	CIUSSI ALBERTO	2069432	Marco TANCON	Progettazione e analisi del sistema di gestione termica di un CubeSat in orbita bassa terrestre (LEO)
14	CONT ALESSANDRO	1221072	Francesco PICANO	Analisi dell'aerodinamica di una vettura da competizione Endurance, categoria Hypercar

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.