

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	CALGARO DAVIDE	2077910	Roberta BERTANI	Termodinamica della combustione: analisi sperimentale del comportamento del naftalene tramite bomba calorimetrica e confronto teorico con il metano
2	CANTELE MARCO	2042710	Ugo GALVANETTO	Sfide strutturali per la costruzione di habitat sulla Luna e su Marte: un'analisi comparativa
3	CARRON DAVIDE	1220172	Ugo GALVANETTO	Analisi del comportamento strutturale di stecche da hockey in materiale composito: progettazione ingegneristica applicata allo sport
4	CASALINI GIANMARCO	2036242	Francesco SANNITI	Analisi delle principali architetture per la distribuzione di energia elettrica nei satelliti
5	CAVALIERE MARTINA	2033333	Ugo GALVANETTO	L'Halo in Formula 1: resistenza e sicurezza
6	CECCHERINI CHIARA	2067856	Lorenzo OLIVIERI	Valutazione del rischio di impatto per un sistema tether in ambiente orbitale
7	CESETTI FEDERICO	2041915	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Perturbazioni dovute a J2: il caso delle orbite Molniya
8	CHIZZALI MARCO	2067920	Roberta BERTANI	L'idrazina come propellente spaziale
9	CILIBERTI GIUSEPPE	1136343	Roberta BERTANI	Composizione, trattamenti termici e proprietà meccaniche di acciai per applicazioni industriali
10	CIUSSI ALBERTO	2069432	Marco TANCON	Progettazione e analisi del sistema di gestione termica di un CubeSat in orbita bassa terrestre (LEO)
11	CROSARA PHOEBE	2041929	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Manovre di aerobraking per missioni a Marte
12	DE MARCHI GIOVANNI	2038818	Ugo GALVANETTO	Flessione dell'appendice aerodinamica anteriore in Formula 1: studio e cause del fenomeno

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

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

Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Sebastiano CHIODINI, Dott. Stefano Renato MAROTTO,
Ing. Francesco SANNITI

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

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