

**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	CARRON DAVIDE	1220172	Ugo GALVANETTO	Analisi del comportamento strutturale di stecche da hockey in materiale composito: progettazione ingegneristica applicata allo sport
2	CASALINI GIANMARCO	2036242	Francesco SANNITI	Analisi delle principali architetture per la distribuzione di energia elettrica nei satelliti
3	CAVALIERE MARTINA	2033333	Ugo GALVANETTO	L'Halo in Formula 1: resistenza e sicurezza
4	CECCHERINI CHIARA	2067856	Lorenzo OLIVIERI	Valutazione del rischio di impatto per un sistema tether in ambiente orbitale
5	CESETTI FEDERICO	2041915	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Perturbazioni dovute a J2: il caso delle orbite Molniya
6	CHIZZALI MARCO	2067920	Roberta BERTANI	L'idrazina come propellente spaziale
7	CILIBERTI GIUSEPPE	1136343	Roberta BERTANI	Composizione, trattamenti termici e proprietà meccaniche di acciai per applicazioni industriali
8	CIUSSI ALBERTO	2069432	Marco TANCON	Progettazione e analisi del sistema di gestione termica di un CubeSat in orbita bassa terrestre (LEO)
9	CROSARA PHOEBE	2041929	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Manovre di aerobraking per missioni a Marte
10	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.**