

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**29 settembre 2023, ore 9.30**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
1	ANCONA CLAUDIO	2002939	Ugo GALVANETTO	Analisi strutturale delle pale di elicottero
2	BAGLIOLID RICCARDO	2000231	Roberta BERTANI	Innovazioni tecnologiche nella corsa allo spazio: propellenti green tra NASA e SPACEX e lo stoccaggio del metano liquido su Marte
3	BAGNARA EDOARDO	2005174	Roberta BERTANI	La missione Mars 2020 e le scoperte nel cratere Jezero
4	BALDIN IVAN	2000216	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	La configurazione orbitale della costellazione Starlink
5	BALZANI CESARE MARIA	2022346	Roberta BERTANI	Aspetti chimici e di sicurezza dei propellenti ipergolici
6	BARACCO DANIELE	2000245	Ugo GALVANETTO	Analisi strutturale dei materiali compositi e applicazioni in ambito aerospaziale
7	BATTISTELLO NICOLÒ	2002555	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	La Stazione Spaziale Internazionale: siti di lancio, raggiungimento e orbita
8	BERTAGGIA GIACOMO	2005194	Francesco PICANO	Studio della generazione di effetto suolo
9	BERTAGNIN GIOVANNI	2009728	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Ottimizzazione della geometria di un satellite per applicazioni VLEO
10	BERTI MATTEO	2001806	Francesco PICANO	Propagazione delle onde di gravità applicate alla superficie del mare
11	BERTIN FRANCESCO	1219132	Alessandro FRANCESCONI	Analisi dei detriti generati da un test di frammentazione di un picosatellite
12	BERTOLASO MATTEO	2009756	Giacomo COLOMBATTI	Esperimento AlbaSat: propagazione orbitale e intervalli di visibilità dai radar di terra

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

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

Prof. Roberta BERTANI, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Keti VEZZÙ

**Altri Tutor universitari:** Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Ing. Francesco BRANZ, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Gianmaria CONCHERI, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Prof. Francesco PICANO, Prof. Pierpaolo SORAVIA

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