

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**25 novembre 2022, ore 14.30**

**Laureandi**

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	ABBADESSA JACOPO	1216848	Luca MALAVOLTA	James Webb Space Telescope: un'analisi dettagliata della messa in orbita del più grande telescopio spaziale mai costruito
2	ARMIGLIATO LORENZO	1216825	Roberta BERTANI	Sviluppo ed applicazioni dei biocarburanti nel settore aeronautico
3	BARRAGATO EDOARDO	1216836	Francesco PICANO	Modellizzazione del comportamento di droplets nella diffusione del SARS-CoV-2
4	BASTIANELLO FILIPPO	1218695	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Lancio e posizionamento in orbita del James Webb Telescope
5	BISSON CHRISTIAN	1226123	Francesco PICANO	Sviluppo di un'ala posteriore, con sistema DRS, per una vettura di Formula SAE
6	BRAZZALE ANNA	1217281	Roberta BERTANI	Energia nucleare nello spazio: gli RTG e la conversione termoelettrica
7	BRUGNARO ALESSANDRO	1223365	Ernesto BENINI	Il sistema propulsivo del Concorde
8	CARROSSA MICHELA	1191866	Roberta BERTANI	Strumentazione spettrografica del telescopio James Webb
9	CASTELLAN MATTEO	1167096	Roberta BERTANI	I propellenti solidi nella propulsione spaziale
10	CAZZOLA DAVIDE	1220180	Roberta BERTANI	Propellenti green: definizione, stato dell'arte e sviluppi futuri
11	COGO GIULIO	1191849	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	I principali aspetti di guida e navigazione orbitale nell'ambito delle tecniche di rimozione dei detriti spaziali

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

**Commissione:** Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI, Ing. Federico DALLA BARBA, Prof. Monica DETTIN

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Prof. Ugo GALVANETTO, Dott. Luca MALAVOLTA, Prof. Francesco PICANO

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