

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**23 novembre 2023, ore 9.50**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
1	GAIARSA SOFIA	1225282	Roberta BERTANI	Applicazioni spaziali dell'energia nucleare: vantaggi e svantaggi dell'energia nucleare rispetto alla propulsione chimica
2	GARBI GABRIELE EMANUELE	1192956	Francesco PICANO	Effetto dei winglet come metodo di riduzione della resistenza su un'ala finita
3	GEUSA BENEDETTA	2005173	Roberta BERTANI	Carburanti sostenibili nel settore dell'aviazione
4	GIROTTO TOMMASO	2015482	Francesco PICANO	Aerodinamica degli ipersostentatori
5	GRENDENE DIEGO	1221482	Luca MALAVOLTA	La missione Euclid: soluzioni tecnologiche per lo studio del lato oscuro dell'Universo
6	LA MANNA FRANCESCO	1165826	Francesco PICANO	Distacco dello strato limite su corpi tozzi e affusolati
7	MASSIMO ALESSANDRO	1221848	Francesco BARATO	Metodi di protezione termica e raffreddamento degli ugelli dei motori a razzo
8	MATTIUZZO MARCO	2006189	Ugo GALVANETTO	Il fenomeno della fatica in campo aeronautico: storia e tecniche di prevenzione
9	MICOLI FRANCESCO	2008858	Francesco PICANO	Superfici aerodinamiche a curvatura variabile mediante tecnologia "continuous morphing"
10	MORO ALBERTO	2003849	Stefano Renato MAROTTO	L'osservazione dei costi "spreco" nella gestione aziendale
11	NICOLINO ANTONIO	2001605	Alessandro FRANCESCONI	Analisi della frammentazione del razzo CZ-6A

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

**Commissione:** Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Prof. Luca BERGAMASCHI, Ing. Francesco DE VANNA, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Mirto MOZZON

**Altri Tutor universitari:** Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Daniele PAVARIN, Prof. Francesco PICANO

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