

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**29 settembre 2023, ore 10.30**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
1	FIORINO GIANLUCA	1224307	Luca MALAVOLTA	LISA Pathfinder: alla ricerca della quiete assoluta
2	FONTANA DAVIDE	1096324	Gianmaria CONCHERI	Generalizzazione della stima del tasso di conformità per pattern di accoppiamenti albero-foro
3	FORMILAN LORENZO	2000225	Pierfrancesco BRUNELLO	La sovralimentazione nei propulsori aeronautici
4	FRANCAVILLA MATTIA	1234615	Roberta BERTANI	Valutazione della fattibilità e delle implicazioni della propulsione nucleare per i viaggi interplanetari
5	GALEAZZO SEBASTIANO	1216827	Francesco PICANO	Sviluppo di un applicativo Android per la risoluzione di flussi a potenziale
6	GIORDANI CHIARA	2004410	Pierfrancesco BRUNELLO	Propulsione a idrogeno in aeronautica: un'analisi dello stato dell'arte, dei problemi e delle prospettive future
7	IPOSI LUCA	2010493	Pierfrancesco BRUNELLO	I motori RS-25 dello Space Shuttle
8	LAZZARI NICCOLÒ	1223371	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Il modo di fuga nel velivolo ad ala fissa
9	LUCCHINI MIRIANA	2000236	Giacomo COLOMBATTI	CubeSats ed esplorazione lunare: analisi delle traiettorie d'inserzione lunare per CubeSats dotati di sistemi propulsivi a elettrolisi dell'acqua
10	MARINELLI NICOLÒ	1190865	Roberta BERTANI	Propellenti compositi: componenti, caratteristiche e processo di combustione
11	MENON DAVIDE	1218594	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Stabilità aerodinamica velivoli ad ala fissa
12	MINAZZATO PIETRO	1201120	Francesco PICANO	L'aerodinamica applicata alle autovetture da competizione

**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. Ketì 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.**