

***LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE***  
***Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova***  
***25 luglio 2025, ore 10.10***

**Laureandi**

	<b><i>Laureando</i></b>	<b><i>Matr.</i></b>	<b><i>Tutor universitario</i></b>	<b><i>Titolo relazione per la prova finale</i></b>
1	CROSARA PHOEBE	2041929	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Manovre di aerobraking per missioni a Marte
2	D'ATRI MATTEO	2033742	Andrea ZAMBON	Friction Stir Welding e applicazioni al settore aerospaziale
3	DE MARCHI GIOVANNI	2038818	Ugo GALVANETTO	Flessione dell'appendice aerodinamica anteriore in Formula 1: studio e cause del fenomeno
4	DELLA SCHIAVA FRANCESCO	2002561	Marco AZZOLIN	Analisi termica ed energetica dell'MMRTG sul Rover Curiosity
5	DODA TEDI	2069758	Marco AZZOLIN	Propulsione aeronautica ad idrogeno
6	DORIA LORENZO	2010925	Giacomo COLOMBATTI	Analisi del trasferimento in orbita lunare di Odysseus
7	ERRICO TOMMASO	2067905	Stefano Renato MAROTTO	L'impatto dell'Intelligenza Artificiale sulla gestione aziendale
8	FARNE' ALESSANDRO	2067848	Marco AZZOLIN	Analisi dei sistemi di liquefazione dell'idrogeno per la propulsione nei casi Airbus ASCEND e ZEROe
9	FINCO BENEDETTA	2072916	Gabriella PINZARI	Aspetti di instabilità nel problema planetario
10	GARDIN ALBERTO	2069417	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Vele solari: modelli di pressione di radiazione solare (SRP), dinamica orbitale e possibili applicazioni in missioni spaziali avanzate
11	GARIONI ALBERTO	2000243	Stefano Renato MAROTTO	New Space Economy: l'impatto economico dei detriti spaziali nell'economia mondiale
12	GEROLIN FILIPPO	2008607	Ernesto BENINI	Abbinamento dei turbocompressori nei motori termici biturbo per un'erogazione lineare di coppia
13	GERUSSI DANIELE	2038310	Ugo GALVANETTO	Analisi del sistema di lancio orbitale cinetico "Spinlaunch"
14	GUGLIELMO MATTEO	2039724	Francesco PICANO	Tire wake management for an open-wheel Formula SAE race car
15	HAJI MOHAMMADAMIN MEHRAN	2041921	Giacomo COLOMBATTI	Restyling dello Space Shuttle integrazione di propulsione al plasma, motori a razzo SpaceX

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

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

Ing. Marco AZZOLIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI,  
Ing. Francesco SANNITI

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI, Ing. Marco TANCON, Prof. Andrea ZAMBON

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