

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**25 luglio 2025, ore 10.30**

**Laureandi**

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MANSOUR EDDINE OMAR	1190557	Marco AZZOLIN	Analisi e modellazione termodinamica dei sistemi ECS per aeromobili commerciali
2	MARANGON PIERPAOLO	1136147	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Calcolo analitico della lunghezza di campo bilanciata
3	MICCOLO ALESSANDRO	2071634	Stefano Renato MAROTTO	La Startup in Italia: finanziamenti e fasi di sviluppo
4	MIOR SAVERIO ANTONIO	2042799	Roberta BERTANI	Quantum Locking e possibili applicazioni aerospaziali
5	NALON ELISA	2013235	Roberta BERTANI	Celle a combustibile: caratteristiche, efficienza e applicazioni
6	PARO LEONARDO	2033331	Giacomo COLOMBATTI	Calcolo di traiettorie e ottimizzazione orbite fly-by per l'osservazione di asteroidi NEA
7	PEGHIN RICCARDO	2074047	Marco TANCON	Studio dei cicli Otto e Miller: effetti della sovralimentazione
8	PETRIN EDOARDO	2069613	Ernesto BENINI	Geometric and CFD analysis of a NACA 65 blade row for axial compressors
9	RACHEVSKI ILYA	2067925	Francesco PICANO	Analisi idrodinamica degli hydrofoil nel Windsurf: performance, fattori ambientali e parassiti
10	RIVOLT SIMONE	2018073	Lorenzo OLIVIERI	Frammentazioni in orbita GEO: il caso Intelsat 33E
11	ROSSI GIANLUCA	2071196	Ernesto BENINI	Analisi CFD di una schiera di pale per compressori assiali subsonici
12	ROSSINI MATTIA	2049755	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	L'elicottero: storia, aerodinamica e utilizzi moderni

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

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

Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Sebastiano CHIODINI, Dott. Stefano Renato MAROTTO,  
Ing. Francesco SANNITI

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

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