

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	LAZAR IKRAM	2067855	Francesco PICANO	Aerodinamica del Drag Reduction System in Formula 1
2	LICITRA GLORIA	2038313	Giacomo COLOMBATTI	Test di misura della trasmittanza per il Payload 'Crystals' sul PocketCube 'RedPill'
3	MANFRE' NICOLA	2000234	Francesco PICANO	Studio delle tecniche di fluidodinamica computazionale per la risoluzione approssimata delle equazioni di Navier-Stokes e l'analisi del dispositivo tubo a vortice ad effetto Ranque-Hilsch
4	MANOLE GESUEN COSMIN	2036866	Giacomo COLOMBATTI	Dinamica del volo spaziale di uno Space Tug: un'analisi comparativa di diverse orbite di trasferimento con GMAT
5	MANSOUR EDDINE OMAR	1190557	Marco AZZOLIN	Analisi e modellazione termodinamica dei sistemi ECS per aeromobili commerciali
6	MARANGON PIERPAOLO	1136147	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Calcolo analitico della lunghezza di campo bilanciata
7	MICCOLO ALESSANDRO	2071634	Stefano Renato MAROTTO	La Startup in Italia: finanziamenti e fasi di sviluppo
8	MIOR SAVERIO ANTONIO	2042799	Roberta BERTANI	Quantum Locking e possibili applicazioni aerospaziali
9	NALON ELISA	2013235	Roberta BERTANI	Celle a combustibile: caratteristiche, efficienza e applicazioni
10	PARO LEONARDO	2033331	Giacomo COLOMBATTI	Calcolo di traiettorie e ottimizzazione orbite fly-by per l'osservazione di asteroidi NEA
11	PEGHIN RICCARDO	2074047	Marco TANCON	Studio dei cicli Otto e Miller: effetti della sovralimentazione
12	PETRIN EDOARDO	2069613	Ernesto BENINI	Geometric and CFD analysis of a NACA 65 blade row for axial compressors
13	RACHEVSKI ILYA	2067925	Francesco PICANO	Analisi idrodinamica degli hydrofoil nel Windsurf: performance, fattori ambientali e parassiti
14	RIVOLT SIMONE	2018073	Lorenzo OLIVIERI	Frammentazioni in orbita GEO: il caso Intelsat 33E

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.