

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

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	DELLA SCHIAVA FRANCESCO	2002561	Marco AZZOLIN	Analisi termica ed energetica dell'MMRTG sul Rover Curiosity
2	DODA TEDI	2069758	Marco AZZOLIN	Propulsione aeronautica ad idrogeno
3	DORIA LORENZO	2010925	Giacomo COLOMBATTI	Analisi del trasferimento in orbita lunare di Odysseus
4	FARNE' ALESSANDRO	2067848	Marco AZZOLIN	Analisi dei sistemi di liquefazione dell'idrogeno per la propulsione nei casi Airbus ASCEND e ZEROe
5	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
6	GARIONI ALBERTO	2000243	Stefano Renato MAROTTO	New Space Economy: l'impatto economico dei detriti spaziali nell'economia mondiale
7	GERUSSI DANIELE	2038310	Ugo GALVANETTO	Analisi del sistema di lancio orbitale cinetico "Spinlaunch"
8	GUGLIELMO MATTEO	2039724	Francesco PICANO	Tire wake management for an open-wheel Formula SAE race car
9	LAZAR IKRAM	2067855	Francesco PICANO	Aerodinamica del Drag Reduction System in Formula 1
10	LICITRA GLORIA	2038313	Giacomo COLOMBATTI	Test di misura della trasmittanza per il Payload 'Crystals' sul PocketCube 'RedPill'
11	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
12	MANOLE GESUEN COSMIN	2036866	Giacomo COLOMBATTI	Dinamica del volo spaziale di uno Space Tug: un'analisi comparativa di diverse orbite di trasferimento con GMAT

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.