

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
16 luglio 2024, ore 14.30

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	AZZANO ALESSANDRO	2007213	Ernesto BENINI	Technological advancements in military aero-engines
2	BAIGUERA FRANCESCO	2022043	Roberta BERTANI	Generatori termoelettrici a radioisotopi: approfondimento sui materiali costituenti il generatore termoelettrico
3	BASSI GIOVANNI	2035152	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Design of a fixed-wing drone for cargo transportation
4	BOLLETTA NICOLA	1223383	Roberta BERTANI	Combustibili per il settore aeronautico: caratteristiche e prospettive
5	BRAGAGNOLO FRANCESCO	2046175	Marco AZZOLIN	Sviluppi e prospettive della propulsione nucleare per veicoli spaziali
6	CAPPELLARI LEONARDO	2000223	Roberta BERTANI	Erosione da ossigeno atomico nei polimeri usati in ambiente aerospaziale
7	CASAGRANDE DAVIDE	2000220	Francesco PICANO	Teoria dell'elica e analisi sulle ventole intubate
8	CONTE DAVIDE	2013158	Alberto DORIA	Tipologie di catene cinematiche per robot spaziali
9	COPPE GIANNI	1229230	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi delle orbite attorno ai punti Lagrangiani e di alcune missioni ad essi correlati

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Monica LAZZARIN, Ing. Lorenzo OLIVIERI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Roberto CORVAJA, Prof. Alberto DORIA, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Luca MALAVOLTA, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.