

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
24 marzo 2023, ore 15.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BARBARO CORRADO	1147819	Alessandro FRANCESCONI	Progettazione e sviluppo di una struttura di supporto per il test a terra del meccanismo di apertura dei pannelli solari di un Cubesat
2	BONDÌ JACOPO	1218687	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Studio e analisi delle orbite per un viaggio interplanetario dalla Terra a Marte
3	BRUNELLO ANDREA	1217283	Francesco PICANO	Influenza della rugosità superficiale sulle proprietà aerodinamiche dell'ala
4	CARACCILO IRENE	1218008	Massimiliano COPPO	Developing solutions for active space debris removal
5	CASARO MATTEO	1191102	Andrea BEVILACQUA	Hubble e James Webb a confronto: uno studio sulla strumentazione elettronica degli osservatori spaziali
6	CHIODEGA GABRIEL	1188247	Ugo GALVANETTO	Utilizzo dei pannelli sandwich con honeycomb core come pannelli protettivi per satelliti
7	DE GASPERIN STEFANO	1226127	Francesco PICANO	Studio aerodinamico di una motocicletta da competizione
8	DITURI LUCA	1217759	Roberta BERTANI	Propulsione termica nucleare: principi di funzionamento e rischi
9	ENNIO LINDA	1221107	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Ottimizzazione dei parametri di progettazione di vele solari per l'esplorazione spaziale
10	FALESCHINI GAIA	1163120	Luca MALAVOLTA	Parker Solar Probe: mission overview di un progetto rivoluzionario per lo studio del Sole e del vento solare

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

Commissione: Prof. Francesco PICANO (Presidente)

Prof. Roberta BERTANI, Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Luca MALAVOLTA

Altri Tutor universitari: Prof. Andrea BEVILACQUA, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Ing. Massimiliano COPPO, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Pierpaolo SORAVIA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.