LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 24 marzo 2023, ore 16.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	PRANDIN FABIO	1098219	Roberta BERTANI	Superleghe per applicazioni aerospaziali speciali
2	PRUCCOLI BRANDO	1162695	Roberta BERTANI	Il combustibile JP-8 (NATO F-34): composizione, proprietà e impiego operativo
3	ROSSI ALESSANDRO	1230085	Francesco PICANO	Caratterizzazioni aerodinamiche ed evoluzionismo degli uccelli nel tempo
4	TODESCO MARCO	1216831	Francesco PICANO	Analisi dell'aerodinamica delle monoposto F1 2022
5	VIGNATO ALESSANDRO	1226270	Alessandro FRANCESCONI	Simulazione delle condizioni termiche e delle radiazioni per un CubeSat tramite il software Systema
6	XHEKA GRESA	1187421	Roberta BERTANI	Materiali per i sistemi fotovoltaici spaziali
7	ZANNINELLO FRANCESCO	1216826	Francesco PICANO	Diffusori e canali Venturi applicati alle auto da competizione
8	ZANOTTO BELLINI GIULIO	1225284	Roberta BERTANI	I materiali ablativi applicati ai sistemi di protezione termica
9	ZUCCARELLO FEDERICA	1191869	Roberta BERTANI	Leghe a memoria di forma per applicazioni morphing in campo aeronautico

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. Ernesto BENINI, 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.