

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 novembre 2022, ore 15.10

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MAROTTI DARIO	1221063	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	I punti di Lagrange per l'osservazione spaziale: la missione James Webb Space Telescope attorno a L2
2	MARTINI LAURA	1142088	Francesco PICANO	Principali metodologie per il controllo dello strato limite
3	MENSI WEINGRILL EDOARDO	1221111	Roberta BERTANI	Celle a combustibile e le loro applicazioni spaziali
4	MOLON VIRGILIO	1221061	Francesco PICANO	Soluzioni aerodinamiche degli alianti e confronto con gli aerei
5	PERTILE EMANUELE	1229197	Ugo GALVANETTO	Dimensionamento di un carrello d'atterraggio in materiale composito per drone da competizione
6	PICCOLI FRANCESCO	1189398	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi della traiettoria della missione spaziale BepiColombo
7	PIVATO ENRICO	1223771	Francesco PICANO	L'aerodinamica delle vetture di Formula 1
8	POLESE STEFANO	1011823	Roberta BERTANI	Materiali in un Regenerative Fuel Cell System
9	SAMBO MATTIA	1227534	Roberta BERTANI	Fosfina su Venere: verifica analitica delle rilevazioni e ipotesi sull'origine
10	SANGOI TOMMASO	1229220	Ugo GALVANETTO	Le tute spaziali per attività extraveicolari e il problema della rigidità dei guanti

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI, Ing.
Federico DALLA BARBA, Prof. Monica DETTIN

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Fabio
BIGNUCOLO, Prof. Ugo GALVANETTO, Dott. Luca MALAVOLTA,
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.