

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
16 luglio 2024, ore 14.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CORRADINI TOMMASO	1193578	Stefano Renato MAROTTO	La figura del Project Manager nella sfera aziendale
2	EBENAIMINE OMAR HAKIM	2003187	Roberta BERTANI	Leghe a memoria di forma per applicazioni aerospaziali
3	FORTUNA GIULIA	2033761	Ernesto BENINI	Comparative assessment of different propulsion cycles for turbojet applications
4	GASPARI FRANCESCO	2033371	Roberto CORVAJA	Modulazione GMSK nelle comunicazioni satellitari
5	GIOCOLANO ALESSIA	2003184	Ugo GALVANETTO	Materiali compositi in Ingegneria Aerospaziale: applicazioni ai sistemi di protezione spaziale
6	GUERRIERO GIOVANNI	2035976	Alessandro FRANCESCONI	Navigazione satellitare in ambiente lunare
7	LANDO MANUEL	1217760	Francesco PICANO	Effetto suolo: principi e applicazione in ambito automobilistico
8	LAZZARI NICOLÒ	1229214	Luca MALAVOLTA	Il viaggio interplanetario dalla Terra a Marte: analisi dettagliata della missione "Mars2020"

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.