

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
16 luglio 2024, ore 15.10

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MESHCHANOV ALEKSANDR	2032735	Ugo GALVANETTO	Analisi sotto sforzo e fatica di lame antirollio di una monoposto FSAE
2	MISTRON EDOARDO	1231888	Francesco PICANO	Icing su superfici esterne di un aeroplano: un problema safety-critical
3	MORBIATO SERENA	2005175	Marco AZZOLIN	Sistemi di condizionamento dell'aria in aerei di linea Boeing 737 NG
4	MORESCO GIACOMO	2008857	Marco AZZOLIN	Analisi dei sistemi di controllo termico attivo della stazione spaziale internazionale
5	MOSCHIN EDOARDO	2006186	Francesco PICANO	Progettazione, simulazione e costruzione dell'ala posteriore della Formula SAE SGe-06
6	PASINATO ALESSANDRO	2034998	Giacomo COLOMBATTI	Analisi della manovra di rientro atmosferico dello Space Shuttle orbiter

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.