

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
22 marzo 2024, ore 15.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	SALVATO MARCO	2003193	Giacomo COLOMBATTI	UAV in ambiente marziano: analisi dinamica e ricadute progettuali
2	SBALCHIERO DAVIDE	2007209	Francesco PICANO	Implicazioni aerodinamiche e soluzioni tecnologiche alla formazione di ghiaccio in volo
3	SBRUGNERA MATTIA	1166078	Roberta BERTANI	Scudi ablativi: materiali costituenti e struttura
4	SGOBBA GIANVITO ROBERTO	1195351	Francesco PICANO	Progettazione e costruzione dei longheroni per veicolo a comando remoto
5	TONON LEONARDO	1217892	Francesco PICANO	Aerodinamica nel ciclismo: da Moser a Ganna
6	VEDOVA ALBERTO	2008310	Roberta BERTANI	Propulsione nucleare termica per veicoli aerospaziali
7	ZAMBON FRANCESCO	2001884	Giacomo COLOMBATTI	Progettazione preliminare dei foil di un International Moth
8	ZAMPIERI MATTIA	1217836	Marco AZZOLIN	Liquefazione dell'idrogeno e sue applicazioni in campo aerospaziale
9	ZOMERO LEONARDO	2010926	Giacomo COLOMBATTI	Studio delle performance di uno "Spitfire" convertito a velivolo ultraleggero

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA
DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.