

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 9.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	AMBROSI FEDERICO	2035217	Marco AZZOLIN	Studio dell'applicazione dei refrigeratori elettrici nei veicoli spaziali
2	ANDRIOLLO ELISA	1168462	Francesco PICANO	Riduzione dell'impatto ambientale degli aeromobili tramite l'efficientamento aerodinamico
3	AVI MICHELE	2035215	Francesco PICANO	Struttura e costruzione dell'ala di un drone ad ala fissa
4	AVIGLIANO MICOL	1189261	Francesco PICANO	Progettazione e realizzazione di wheel fairings per drone da competizione
5	BALTIERI PIETRO	2046172	Francesco PICANO	Analisi preliminare dei generatori di vortici per applicazioni aeronautiche
6	BERTONCELLO PAMELA	2004400	Roberta BERTANI	Il problema dei detriti spaziali
7	BORDIGNON ALVISE	2034763	Ernesto BENINI	Analisi tecnica dello Space Shuttle Main Engine
8	BORDIN GIANMARCO	1229188	Francesco PICANO	Volo in condizioni di formazione di ghiaccio: disturbi di carattere aerodinamico e simulazione nell'Icing Wind Tunnel
9	BORTOLOTTO DANNY	1047608	Francesco PICANO	La transizione laminare-turbolenta dello strato limite
10	BOVE FEDERICO	2006183	Roberta BERTANI	Le celle a combustibile nel settore spaziale e le problematiche in un ambiente di microgravità

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof.
Gianpaolo SAVIO

Altri Tutor universitari: Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.